



ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ

ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾದುದು

ಸಂಪುಟ - ೧೫೭ Volume - 157	ಬೆಂಗಳೂರು, ಶನಿವಾರ, ೨೯, ಜನವರಿ, ೨೦೨೨(ಮಾಘ, ೦೯, ಶಕವರ್ಷ, ೧೯೪೩) BENGALURU, SATURDAY, 29, JANUARY, 2022(MAGHA, 09, SHAKAVARSHA, 1943)	ಸಂಚಿಕೆ ೧೭ Issue 17
-----------------------------	--	-----------------------

ಭಾಗ ೪ಎ

ರಾಜ್ಯದ ವಿಧೇಯಕಗಳ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿಯ ವರದಿಗಳು, ರಾಜ್ಯದ ಅಧಿನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಆಧ್ಯಾದೇಶಗಳು, ಕೇಂದ್ರದ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಶಾಸನಗಳ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊರಡಿಸಿದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಾಸನಬದ್ಧ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಾಂಗದ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಮಾಡಿದ ನಿಯಮಗಳು ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಮಾಡಿದ ನಿಯಮಗಳು

GOVERNMENT OF KARNATAKA

RD 29 GLH 2021

Karnataka Government Secretariat

Multi Storied Building,

Bangalore, Date :20-01-2022

PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the power conferred by section 5 of the Karnataka Land Revenue Act. 1964 (Karnataka Act. 12 of 1964) and taking into consideration the factors specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the Population, area of the village, the demand under land revenue in the village and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of Village of **DUNDANAHALLI** ATHGURU Hobali, Maddur Taluk, Mandya District and to constitute new revenue village **BETTADASANADODDI** and **CHAKANAKERE** specified in schedule along with maps with old survey numbers and new survey numbers assigned to them.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act. Notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the Notification in the Official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the expiry of the period specified above will be considered by the state Government. Objections or suggestions may be addressed to the Deputy Commissioner, Mandya District, Mandya.

SCHEDULE - 1

Land bearing Survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village **DUNDANAHALLI** of ATGUR Hobli Maddur Taluk, in Mandya District to form new
(೬೦೦)

revenue village called **BETTADASANADODDI** Of ATHGUR Hobli, Maddur, in Mandya District along with the survey numbers included in column (4) there Of.

Table

Sl.No	old survey numbers which areas are excluded from Dundanahalli	Extent of area transferred to new village Bettadasanadoddi			Survey numbers specified in columns (2) which are to be included to form new village Bettadasanadoddi& new survey numbers assigned to them
		Acres	Gunte	Ane	
{1}	{2}	{3}			{4}
1	350	6	24	11.84	1
2	351	1	0	11.2	2
3	365	0	16	4.96	3
4	364	2	33	13.92	4
5	363	2	23	8.48	5
6	362	3	25	1.76	6
7	361	5	27	7.36	7
8	353	3	15	15.04	8
9	358	2	4	12.8	9
10	359	0	20	7.36	10
11	354	3	18	3.68	11
12	357	4	10	6.56	12
13	334	6	8	5.6	13
14	355	2	9	14.8	14
15	356	1	3	1.28	15
16	337	6	11	9.92	16
17	338	0	35	4.08	17
18	336	4	15	11.36	18
19	335	4	28	4.48	19
20	332	10	27	11.04	20
21	331	2	8	0.64	21
22	330	2	25	8.48	22
23	329	3	17	7.36	23
24	385	6	30	1.28	24
25	384	36	1	5.08	25
26	383	2	15	3.36	26
27	382	2	5	1.44	27
28	381	1	25	4.64	28
29	379	3	17	9.44	29
30	333	6	36	13.12	30
31	380	2	2	0.64	31

32	360	18	36	10.72	32
33	367	3	35	8.32	33
34	368	2	10	6.72	34
35	369	1	14	13.92	35
36	370	2	10	4.8	36
37	371	2	15	10	37
38	366	4	24	2.24	38
39	372	3	31	13.84	39
40	374	4	37	13.44	40
41	373	3	23	4.16	41
42	375	4	4	1.28	42
43	378	7	32	12.48	43
44	377	3	3	15.52	44
45	376	4	18	7.52	45
46	446	5	8	8	46
47	447	1	34	3.2	47
48	448	18	21	11.52	48
49	449	2	5	0	49
50	445	2	13	14.4	50
51	443	2	18	7.68	51
52	444	2	15	10.08	52
53	442	28	7	5.16	53
54	450	1	5	9.6	54
55	452	10	8	2.24	55
56	451	3	32	9.76	56
57	453	2	26	0.8	57
58	436	4	8	2.08	58
59	440	0	14	14.56	59
60	439	2	21	2.56	60
61	441	0	24	23.2	61
62	430	1	36	3.2	62
63	431	2	27	3.68	63
64	434	3	5	8.32	64
65	435	2	11	8.76	65
66	438	0	28	3.04	66
67	437	0	24	6.4	67
68	454	1	21	10.08	68
69	455	0	26	10.72	69
70	456	2	17	9.76	70
71	457	10	16	9.28	71
72	458	8	1	13.6	72
73	459	6	23	12.96	73
74	460	0	17	12.64	74
75	461	6	22	2.24	75

76	463	4	38	8.16	76
77	462	3	21	2.4	77
78	465	4	4	7.97	78
79	466	4	38	0.8	79
80	468	0	35	9.92	80
81	467	7	1	11.52	81
82	469	12	10	14.08	82(GRAMTANA)
83	474	0	7	8.8	83
84	472	0	29	7.2	84
85	475	3	26	4.48	85
86	464	1	11	0.32	86
87	480	0	9	6.24	87
88	479	3	20	4.64	88
89	478	0	15	12.64	89
90	477	2	10	10.24	90
91	476	1	1	9.6	91
92	473	1	16	2.56	92
93	419	1	14	4.16	93
94	471	5	9	10.36	94
95	470	2	36	14.88	95
96	433	1	8	11.52	96
97	423	1	23	12.8	97
98	432	4	15	0.48	98
99	429	3	17	7.36	99
100	427	3	35	2.72	100
101	424	3	13	0.8	101
102	425	2	33	11.36	102
103	422	2	5	3.64	103
104	421	2	3	3.04	104
105	426	1	10	8.16	105
106	420	1	33	11.2	106
107	418	2	35	4.8	107
108	417	3	16	14.56	108
109	415	0	26	15.2	109
110	416	1	5	2.72	110
111	414	2	22	10.88	111
112	410	4	8	12.16	112
113	409	5	24	3.46	113
114	406	4	34	13.12	114
115	405	3	2	5.44	115
116	411	5	11	12.16	116
117	413	1	1	11.2	117
118	412	5	11	15.68	118
119	388	4	5	3.2	119

120	390	3	33	15.2	120
121	392	4	17	15.2	121
122	391	2	13	2.4	122
123	389	5	38	3.04	123
124	387	3	25	8.16	124
125	428	1	23	9.6	125
126	386	3	12	2.72	126
127	328	46	16	5.12	127
128	393	2	37	6.24	128
129	394	1	17	11.84	129
130	395	0	35	5.92	130
131	396	2	19	2.72	131
132	403	3	13	3.2	132
133	404	1	6	4.32	133
134	407	0	29	1.44	134
135	402	3	28	11.2	135
136	401	4	37	12.32	136
137	408	4	4	8.96	137
138	400	1	26	4	138
139	399	2	11	15.2	139
140	312	3	1	5.92	140
141	320	2	38	15.04	141
142	321	4	16	11.84	142
143	398	3	2	13.92	143
144	397	4	4	9.44	144
145	322	3	30	4.8	145
146	323	4	26	0.16	146
147	327	7	2	6.72	147
148	324	6	2	11.68	148
149	319	3	19	15.84	149
150	318	0	25	1.92	150
151	317	2	35	14.56	151
152	314	0	31	0.16	152
153	316	2	29	7.52	153
154	315	2	28	6.04	154
155	313	1	10	15.78	155
156	299	1	19	6.08	156
157	298	5	5	8.32	157
158	297	3	37	5.76	158
159	271	3	15	12.8	159
160	272	3	39	12.96	160
161	290	6	9	8.64	161
162	291	5	22	5.44	162
163	296	4	36	3.36	163

164	295	4	19	12.64	164
165	294	3	37	0	165
166	293	0	18	9.44	166
167	292	5	18	6.4	167
168	289	3	23	14.24	168
169	288	5	24	3.68	169
170	287	5	32	12.96	170
171	286	3	28	6.24	171
172	325	6	5	2.4	172
173	326	4	19	12.86	173
174	284	4	34	9.28	174
175	280	2	9	0.16	175
176	277	4	27	1.12	176
177	278	4	9	15.68	177
178	276	3	2	13.12	178
179	275	3	34	8.96	179
180	274	4	11	5.28	180
181	273	5	9	1.12	181
182	243	3	6	0.96	182
183	244	0	15	12	183
184	241	1	1	4.48	184
185	242	1	21	0.64	185
186	240	4	12	12.16	186
187	239	3	33	15.52	187
188	238	5	36	6.72	188
189	237	2	9	11.84	189
190	236	3	20	12.64	190
191	230	4	14	9.12	191
192	235	4	39	2.72	192
193	234	2	3	13.92	193
194	233	2	5	10.4	194
195	232	2	5	10.88	195
196	279	4	7	12.32	196
197	231	4	18	4.32	197
198	281	6	24	6.88	198
199	282	3	20	3.84	199
200	283	4	11	11.04	200
201	285	7	0	9.44	201
202	340	2	33	8.96	202
203	341	2	24	1.92	203
204	339	3	3	8.48	204
205	342	0	39	4.32	205
206	343	0	14	14.08	206
207	344	4	3	15.2	207

208	345	0	28	7.68	208
209	347	3	6	2.72	209
210	346	3	30	10.08	210
211	349	3	0	4.28	211
212	348	2	25	5.76	212
213	352	9	37	6.24	213(GRAMTANA)
	TOTAL EXTENT	855	24	14.4	

Note : The extent of Gramatana within the said village is to the extent specified below namely:

Gramatana/Survey No.	Extent
Gramatana	09-37-06.24

Boundaries of the new village BETTADASANADODDI

East : Village of mande Bommanayakanahalli	North : NEW Village of Chakanakere
West : Village of Dundanahalli	South : Village of Kesthur

Schedule -II

TABLE					
Sl No	Old Survey numbers and Vilages from which areas are excluded	Extent of areas transferred to new village CHAKANAKERE			Survey numbers specified in column(2) which are to be included to from new village CHAKANAKERE and new survey numbers are assigned to them
1	2	3			4
		Acre	Gunta	Ane	
1	176	2	35	7.04	1
2	145	3	2	1.92	2
3	146	0	30	13.28	3
4	147	1	32	8.8	4
5	149	1	37	10.08	5
6	148	3	30	4.16	6
7	153	2	28	5.28	7
8	154	1	12	9.28	8
9	155	0	23	6.24	9
10	156	3	16	1.12	10
11	159	6	35	7.04	11

12	160	4	30	10.56	12
13	163	4	11	14.88	13
14	161	5	0	15.5	14
15	164	3	16	7.04	15
16	162	5	2	7.04	16
17	152	1	23	11.04	17
18	151	1	22	10.72	18
19	150	2	37	1.28	19
20	175	2	18	10.88	20
21	174	5	3	9.92	21
22	173	4	35	1.12	22
23	190	3	1	14.4	23
24	189	0	32	10.24	24
25	191	6	2	8.32	25
26	172	5	19	6.88	26
27	171	1	10	15.52	27
28	165	4	0	13.92	28
29	166	3	32	1.92	29
30	168	4	22	8	30
31	169	3	29	5.92	31
32	167	1	14	5.6	32
33	193	4	11	5.12	33
34	197	0	32	0.16	34
35	170	1	38	5.6	35
36	192	4	2	4	36
37	199	4	11	0.96	37
38	200	1	3	13.28	38
39	198	2	28	6.12	39
40	196	3	38	9.12	40
41	195	4	21	0.85	41
42	194	4	21	12.96	42
43	229	4	34	3.84	43
44	228	2	36	13.28	44
45	227	2	2	10.56	45
46	226	2	7	13.12	46
47	225	3	4	5.28	47
48	201	6	23	11.84	48
49	202	1	2	14.88	49
50	222	4	9	12	50
51	223	2	34	7.52	51
52	224	1	27	14.88	52
53	247	0	19	9.28	53
54	246	1	36	11.84	54
55	248	1	16	13.12	55

56	215	2	8	0.64	56
57	216	2	27	5.28	57
58	219	0	27	5.28	58
59	217	2	11	3.2	59
60	218	1	4	10.24	60
61	220	1	17	7.36	61
62	221	1	15	6.24	62
63	203	2	32	15.04	63
64	204	2	27	4.8	64
65	205	4	7	7.04	65
66	206	2	29	5.6	66
67	207	4	36	0.8	67
68	185	2	19	5.92	68
69	186	5	2	6.72	69
70	184	4	8	3.84	70
71	182	3	6	6.08	71
72	183	4	2	0.32	72
73	188	3	6	6.08	73
74	179	2	36	11.52	74
75	180	3	19	8.16	75
76	40	0	36	11.52	76
77	42	2	19	6.08	77 (GRAMTANA)
78	43	1	0	14.56	78
79	44	4	16	6.08	79
80	45	1	1	2.88	80
81	46	4	2	7.52	81
82	49	8	20	5.6	82 (GRAMTANA)
83	48	2	9	0	83
84	41	1	32	15.36	84
85	50	2	27	12.48	85
86	51	3	35	2.72	86
87	52	2	4	7.04	87
88	53	0	12	5.6	88
89	54	3	13	2.2	89
90	56	1	3	6.08	90
91	55	0	14	8.32	91
92	57	0	14	8.32	92
93	58	3	10	8.64	93
94	59	2	33	15.04	94
95	60	5	31	14.88	95
96	61	3	22	0	96
97	62	3	25	7.36	97
98	98	0	17	4.64	98
99	99	2	1	0.96	99

100	100	2	12	13.6	100
101	101	0	19	1.12	101
102	103	1	21	0	102
103	102	2	1	4.48	103
104	104	1	21	0	104
105	97	1	18	1.12	105
106	94	0	28	4.16	106
107	93	1	29	7.04	107
108	91	5	37	5.92	108
109	92	2	33	3.2	109
110	64	1	3	14.72	110
111	63	4	24	9.92	111
112	65	4	37	3.2	112
113	67	3	33	3.2	113
114	68	0	9	8.16	114
115	66	1	1	7.84	115
116	87	4	27	0.48	116
117	90	1	12	0.48	117
118	89	1	16	13.92	118
119	88	1	32	7.2	119
120	120	4	22	2.08	120
121	122	5	16	9.44	121
122	86	3	6	7.36	122
123	85	0	29	8.48	123
124	69	2	29	12.48	124
125	76	28	25	2.24	125
126	75	2	39	15.2	126
127	74	1	39	15.2	127
128	77	3	28	0.8	128
129	73	2	2	4.32	129
130	72	4	5	5.12	130
131	81	3	4	8.16	131
132	71	1	23	7.68	132
133	70	2	0	2.56	133
134	82	0	35	2.08	134
135	83	2	6	15.68	135
136	84	3	26	4.64	136
137	80	2	1	12.16	137
138	78	4	22	7.68	138
139	79	0	10	3.84	139
140	128	1	39	11.04	140
141	129	0	39	13.92	141
142	127	5	25	9.76	142
143	130	1	15	13.72	143

144	131	4	0	5.28	144
145	132	4	12	4.96	145(GRAMTANA)
146	158	5	22	2.4	146
147	157	5	39	2.72	147
148	137	35	18	9.28	148
149	135	7	2	3.36	149
150	133	2	35	7.84	150
151	126	3	30	13.12	151
152	124	1	36	8.32	152
153	123	1	36	8.32	153
154	125	2	0	10.24	154
155	134	0	15	6.72	155
156	136	1	11	6.4	156
157	121	1	3	1.12	157
158	119	9	30	3.2	158
159	118	5	0	12	159
160	117	3	34	7.52	160
161	116	4	39	11.84	161
162	114	6	34	14.72	162
163	115	6	34	15.52	163
164	113	2	22	13.6	164
165	111	1	29	14.08	165
166	112	1	20	10.24	166
167	110	2	15	4.32	167
168	95	2	21	8	168
169	96	0	11	13.92	169
170	109	2	2	6.08	170
171	108	0	10	3.68	171
172	106	3	7	9.92	172
173	105	0	33	14.24	173
174	107	5	6	8.96	174
175	139	3	5	7.2	175
176	138	3	25	4.16	176
177	140	2	1	5.6	177
178	47	0	26	15.36	178
179	142	0	20	9.12	179
180	141	7	8	15.52	180
181	143	1	36	8.16	181
182	144	5	18	6.88	182
183	177	1	36	13.92	183
184	178	5	16	13.76	184(GRAMTANA)
185	187	2	31	13.12	185(GRAMTANA)
	TOTAL EXTENT	600	01	14.71	

Note : The extent of Gramatana within the said village is to the extent specified below namely:

Gramatana/Survey No.	Extent
Gramatana	05-16-13.76

Boundaries of the chakanakere

East :Village of Naganahalli	North : Village of Mallnayakanahalli
West : Village of Mallanakuppe and new village of Bettadasanadoddi	South : Village of Dundanahalli and new village Bettadaanadoddi

SCHEDULE- III

The Survey numbers and areas remaining in the Dundanahalli village specified in column (2) shall be assigned new survey numbers in the villages specified in column (4)

Sl No	Survey Numbers remaining in Dundanahalli village after excluding the survey numbers which are to be included to form Bettadasanadoddi and Chakanakere Village.	Area			New Survey numbers assigned to the remaining survey numbers in Dundanahalli specified in column (2)
1	2	3			4
		Acre	Gunta	Ane	
1	1	1	20	15.52	1
2	2	1	16	1.44	2
3	3	3	35	4.16	3
4	4	2	35	12.16	4
5	5	1	27	15.68	5
6	6	2	4	4.64	6
7	7	3	27	1.44	7
8	304	2	0	14.4	8
9	305	2	30	13.92	9
10	306	4	3	8.96	10
11	302	0	14	2.24	11
12	303	1	6	1.92	12
13	301	2	7	0.76	13
14	300	2	8	5.6	14
15	307	4	5	4.48	15
16	308	1	23	9.12	16
17	309	2	9	9.44	17
18	607	0	9	10.24	18
19	310	4	22	9.44	19
20	311	2	0	12	20

21	499	2	25	3.52	21
22	500	1	22	0.16	22
23	201	0	37	0.32	23
24	502	5	0	15.52	24
25	504	0	26	8.64	25
26	503	7	9	0.32	26
27	506	4	10	14.72	27
28	508	3	24	5.28	28
29	498	0	15	11.36	29
30	497	2	27	9.44	30
31	495	1	0	0.8	31
32	496	3	36	12.16	32
33	509	0	26	15.04	33
34	507	0	26	6.88	34
35	510	5	0	5.28	35
36	555	0	34	14.88	36
37	513	1	11	12.64	37
38	511	4	15	0.8	38
39	512	0	10	3.68	39
40	494	4	19	1.76	40
41	492	3	6	8.64	41
42	493	3	26	13.92	42
43	490	3	25	6.56	43
44	491	0	38	15.52	44
45	489	4	10	3.2	45
46	516	0	16	7.2	46
47	515	4	24	9.12	47
48	488	6	39	12.96	48
49	487	2	5	5.92	49
50	486	0	37	6.88	50
51	485	4	34	15.36	51
52	518	0	17	10.72	52
53	484	0	9	3.2	53
54	517	5	37	15.52	54
55	519	0	24	0.64	55
56	483	7	36	15.4	56
57	481	4	35	1.28	57
58	482	2	8	12.32	58
59	523	4	24	0.16	59
60	525	3	32	15.36	60
61	526	7	8	8.16	61
62	527	3	13	8.8	62
63	528	3	18	1.76	63
64	524	4	27	1.76	64

65	522	6	1	5.44	65
66	530	3	14	5.6	66
67	529	8	0	8.96	67
68	531	5	4	2.24	68
69	535	0	37	0.32	69
70	536	3	0	3.84	70
71	534	5	5	8.48	71
72	532	1	31	13.76	72
73	521	6	20	3.52	73
74	520	5	6	11.04	74
75	541	1	32	3.68	75
76	542	4	29	2.56	76
77	540	3	39	10.56	77
78	533	0	18	5.12	78
79	539	1	1	11.04	79
80	538	6	10	6.56	80 (GRAMATANA)
81	537	2	16	3.04	81
82	546	5	7	10.72	82
83	543	5	11	10.88	83
84	544	3	19	6.4	84
85	547	7	30	4.32	85
86	549	4	1	0.8	86
87	545	1	27	9.76	87
88	548	1	28	0.96	88
89	550	2	2	0.48	89
90	514	2	21	0.64	90
91	551	0	32	1.12	91
92	552	3	36	10.4	92
93	553	2	33	7.52	93
94	559	0	28	2.24	94
95	558	5	30	6.56	95
96	561	3	15	12.64	96
97	560	3	39	8.96	97
98	562	7	5	8.64	98
99	557	4	12	14.88	99
100	554	2	19	5.28	100
101	556	1	21	9.76	101
102	505	4	29	1.12	102 (GRAMATANA)
103	565	6	27	14.24	103
104	566	5	7	8.48	104
105	567	4	13	8.32	105
106	564	5	1	1.44	106
107	569	3	36	11.68	107
108	568	1	37	4	108

109	572	3	31	13.44	109
110	570	2	7	13.6	110
111	563	1	21	1.28	111
112	571	2	2	2.88	112
113	573	1	10	0.32	113
114	574	0	30	0.64	114
115	606	1	7	6.88	115
116	575	1	10	10.56	116
117	577	4	11	12.32	117
118	576	1	28	3.68	118
119	578	4	21	0	119
120	580	3	34	3.36	120
121	579	1	11	2.08	121
122	585	0	20	7.2	122
123	583	0	6	11.36	123
124	584	3	38	0.96	124
125	586	2	1	13.12	125
126	586	1	31	1.92	126
127	588	2	31	12.64	127
128	587	0	30	6.4	128
129	589	3	5	8.96	129
130	590	3	5	0.96	130
131	591	1	19	0.48	131
132	592	2	10	8.96	132
133	18	3	28	11.68	133
134	16	11	19	0.32	134
135	21	1	11	7.68	135
136	22	2	13	8.64	136
137	19	3	24	10.24	137
138	20	3	11	10.56	138
139	27	1	13	0.32	139
140	28	2	10	13.44	140
141	29	6	32	8.48	141
142	30	1	36	0.48	142
143	31	2	5	0.32	143
144	26	5	38	8	144
145	25	3	0	3.36	145
146	32	4	13	0.32	146
147	35	3	27	14.72	147
148	36	3	33	3.36	148
149	39	2	9	0.48	149
150	38	4	13	11.04	150
151	37	3	12	11.2	151
152	181	1	33	5.6	152

153	34	4	0	15.64	153
154	33	3	16	5.6	154
155	209	2	9	1.76	155
156	208	0	39	2.08	156
157	210	5	4	11.04	157
158	24	3	26	12.96	158
159	23	4	32	5.28	159
160	212	5	27	2.56	160
161	211	4	15	6.88	161
162	214	0	21	2.56	162
163	213	2	23	0.64	163
164	249	3	37	10.24	164
165	245	1	2	1.12	165
166	250	2	36	8.16	166
167	251	5	2	1.72	167
168	252	3	8	7.68	168
169	253	2	5	13.12	169
170	263	1	26	0.64	170
171	253	1	5	4.16	171
172	266	1	1	14.72	172
173	265	0	36	7.2	173
174	264	1	35	9.76	174
175	267	0	14	5.12	175
176	268	1	8	8.8	176
177	261	1	31	7.36	177
178	255	4	27	8.64	178
179	254	4	12	2.4	179
180	256	5	14	0.64	180
181	260	1	36	5.92	181
182	269	1	13	10.56	182
183	270	2	28	12.32	183
184	258	1	25	4.8	184
185	259	1	31	7.36	185
186	257	1	5	0	186
187	8	1	29	1.92	187
188	10	1	28	11.2	188
189	11	3	27	5.12	189
190	9	2	14	9.12	190
191	12	2	1	12.96	191
192	15	4	25	4.8	192
193	17	3	19	10.08	193
194	593	4	29	15.52	194
195	13	4	12	3.36	195
196	14	0	9	7.2	196

197	594	5	26	12.32	197
198	595	4	11	7.52	198
199	596	2	23	4.8	199
200	597	7	14	6.08	200
201	598	1	0	7.68	201
202	581	1	38	3.52	202
203	599	6	6	12.48	203
204	600	2	36	4.48	204
205	602	1	30	9.12	205
206	603	4	8	5.76	206
207	601	2	37	7.2	207
208	604	2	33	13.12	208
209	605	4	24	0.8	209
210	608	20	24	0.32	210 (GRAMATANA)
	TOTAL EXTENT	664	11	3.28	

Boundaries of the new village DUNDANAHALLI

East : New Village of Chakanakere and Bettadasanadoddi	North : Village of Mallanakuppe and new village of Chakanakere
West : Village of Mallanakuppe and Kesthur	South : Village of Kesthur

The above shall come into effect from the date of publication of this notification in the official Gazette .

By order and in the name of the
Governor of Karnataka

(Dr.Rajendra Prasad M.N.,)

Director, Cell for Creation of Revenue Villages,
and Ex-officio Deputy Secretary to Govt,
Revenue Department.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ 29 ಜಿಎಲ್‌ಹೆಚ್ 2021

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ
ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ
ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:20-01-2022

ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರದ ಮೇರೆಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು, 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮ (೨) ರಿಂದ (೨ತ)ನೇ ಖಂಡಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾದಂತಹ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿನ ಭೂಕಂದಾಯ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು

ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲತೆಯಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ನಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳಿಗೆ ಹೊಸ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮದ್ದೂರು ತಾಲೂಕಿನ ದುಂಡನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಮತ್ತು ಬೆಟ್ಟದಾಸನದೊಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಚಾಕನಕೆರೆ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಈಗ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರದ ಮೇರೆಗೆ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯ ಮುಕ್ತಾಯಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸ್ವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತದೆ. ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ನೀಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಅನುಸೂಚಿ-1

ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮದ್ದೂರು ತಾಲೂಕಿನ ದುಂಡನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮದ್ದೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಬೆಟ್ಟದಾಸನದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದುಂಡನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಿಂದ ಬೇರ್ಪಡುವ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು	ಬೆಟ್ಟದಾಸನದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			ಬೆಟ್ಟದಾಸನದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ 2 ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	
1	2	3			4
1	350	6	24	11.84	1
2	351	1	0	11.2	2
3	365	0	16	4.96	3
4	364	2	33	13.92	4
5	363	2	23	8.48	5
6	362	3	25	1.76	6
7	361	5	27	7.36	7
8	353	3	15	15.04	8
9	358	2	4	12.8	9
10	359	0	20	7.36	10
11	354	3	18	3.68	11
12	357	4	10	6.56	12
13	334	6	8	5.6	13

14	355	2	9	14.8	14
15	356	1	3	1.28	15
16	337	6	11	9.92	16
17	338	0	35	4.08	17
18	336	4	15	11.36	18
19	335	4	28	4.48	19
20	332	10	27	11.04	20
21	331	2	8	0.64	21
22	330	2	25	8.48	22
23	329	3	17	7.36	23
24	385	6	30	1.28	24
25	384	36	1	5.08	25
26	383	2	15	3.36	26
27	382	2	5	1.44	27
28	381	1	25	4.64	28
29	379	3	17	9.44	29
30	333	6	36	13.12	30
31	380	2	2	0.64	31
32	360	18	36	10.72	32
33	367	3	35	8.32	33
34	368	2	10	6.72	34
35	369	1	14	13.92	35
36	370	2	10	4.8	36
37	371	2	15	10	37
38	366	4	24	2.24	38
39	372	3	31	13.84	39
40	374	4	37	13.44	40
41	373	3	23	4.16	41
42	375	4	4	1.28	42
43	378	7	32	12.48	43
44	377	3	3	15.52	44
45	376	4	18	7.52	45
46	446	5	8	8	46
47	447	1	34	3.2	47
48	448	18	21	11.52	48
49	449	2	5	0	49
50	445	2	13	14.4	50
51	443	2	18	7.68	51
52	444	2	15	10.08	52
53	442	28	7	5.16	53
54	450	1	5	9.6	54

55	452	10	8	2.24	55
56	451	3	32	9.76	56
57	453	2	26	0.8	57
58	436	4	8	2.08	58
59	440	0	14	14.56	59
60	439	2	21	2.56	60
61	441	0	24	23.2	61
62	430	1	36	3.2	62
63	431	2	27	3.68	63
64	434	3	5	8.32	64
65	435	2	11	8.76	65
66	438	0	28	3.04	66
67	437	0	24	6.4	67
68	454	1	21	10.08	68
69	455	0	26	10.72	69
70	456	2	17	9.76	70
71	457	10	16	9.28	71
72	458	8	1	13.6	72
73	459	6	23	12.96	73
74	460	0	17	12.64	74
75	461	6	22	2.24	75
76	463	4	38	8.16	76
77	462	3	21	2.4	77
78	465	4	4	7.97	78
79	466	4	38	0.8	79
80	468	0	35	9.92	80
81	467	7	1	11.52	81
82	469	12	10	14.08	82
83	474	0	7	8.8	83
84	472	0	29	7.2	84
85	475	3	26	4.48	85
86	464	1	11	0.32	86
87	480	0	9	6.24	87
88	479	3	20	4.64	88
89	478	0	15	12.64	89
90	477	2	10	10.24	90
91	476	1	1	9.6	91
92	473	1	16	2.56	92
93	419	1	14	4.16	93
94	471	5	9	10.36	94
95	470	2	36	14.88	95

96	433	1	8	11.52	96
97	423	1	23	12.8	97
98	432	4	15	0.48	98
99	429	3	17	7.36	99
100	427	3	35	2.72	100
101	424	3	13	0.8	101
102	425	2	33	11.36	102
103	422	2	5	3.64	103
104	421	2	3	3.04	104
105	426	1	10	8.16	105
106	420	1	33	11.2	106
107	418	2	35	4.8	107
108	417	3	16	14.56	108
109	415	0	26	15.2	109
110	416	1	5	2.72	110
111	414	2	22	10.88	111
112	410	4	8	12.16	112
113	409	5	24	3.46	113
114	406	4	34	13.12	114
115	405	3	2	5.44	115
116	411	5	11	12.16	116
117	413	1	1	11.2	117
118	412	5	11	15.68	118
119	388	4	5	3.2	119
120	390	3	33	15.2	120
121	392	4	17	15.2	121
122	391	2	13	2.4	122
123	389	5	38	3.04	123
124	387	3	25	8.16	124
125	428	1	23	9.6	125
126	386	3	12	2.72	126
127	328	46	16	5.12	127
128	393	2	37	6.24	128
129	394	1	17	11.84	129
130	395	0	35	5.92	130
131	396	2	19	2.72	131
132	403	3	13	3.2	132
133	404	1	6	4.32	133
134	407	0	29	1.44	134
135	402	3	28	11.2	135
136	401	4	37	12.32	136

137	408	4	4	8.96	137
138	400	1	26	4	138
139	399	2	11	15.2	139
140	312	3	1	5.92	140
141	320	2	38	15.04	141
142	321	4	16	11.84	142
143	398	3	2	13.92	143
144	397	4	4	9.44	144
145	322	3	30	4.8	145
146	323	4	26	0.16	146
147	327	7	2	6.72	147
148	324	6	2	11.68	148
149	319	3	19	15.84	149
150	318	0	25	1.92	150
151	317	2	35	14.56	151
152	314	0	31	0.16	152
153	316	2	29	7.52	153
154	315	2	28	6.04	154
155	313	1	10	15.78	155
156	299	1	19	6.08	156
157	298	5	5	8.32	157
158	297	3	37	5.76	158
159	271	3	15	12.8	159
160	272	3	39	12.96	160
161	290	6	9	8.64	161
162	291	5	22	5.44	162
163	296	4	36	3.36	163
164	295	4	19	12.64	164
165	294	3	37	0	165
166	293	0	18	9.44	166
167	292	5	18	6.4	167
168	289	3	23	14.24	168
169	288	5	24	3.68	169
170	287	5	32	12.96	170
171	286	3	28	6.24	171
172	325	6	5	2.4	172
173	326	4	19	12.86	173
174	284	4	34	9.28	174
175	280	2	9	0.16	175
176	277	4	27	1.12	176
177	278	4	9	15.68	177

178	276	3	2	13.12	178
179	275	3	34	8.96	179
180	274	4	11	5.28	180
181	273	5	9	1.12	181
182	243	3	6	0.96	182
183	244	0	15	12	183
184	241	1	1	4.48	184
185	242	1	21	0.64	185
186	240	4	12	12.16	186
187	239	3	33	15.52	187
188	238	5	36	6.72	188
189	237	2	9	11.84	189
190	236	3	20	12.64	190
191	230	4	14	9.12	191
192	235	4	39	2.72	192
193	234	2	3	13.92	193
194	233	2	5	10.4	194
195	232	2	5	10.88	195
196	279	4	7	12.32	196
197	231	4	18	4.32	197
198	281	6	24	6.88	198
199	282	3	20	3.84	199
200	283	4	11	11.04	200
201	285	7	0	9.44	201
202	340	2	33	8.96	202
203	341	2	24	1.92	203
204	339	3	3	8.48	204
205	342	0	39	4.32	205
206	343	0	14	14.08	206
207	344	4	3	15.2	207
208	345	0	28	7.68	208
209	347	3	6	2.72	209
210	346	3	30	10.08	210
211	349	3	0	4.28	211
212	348	2	25	5.76	212
213	352	9	37	6.24	213
	ಒಟ್ಟು	855	24	14.4	

ಸೂಚನೆ: ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ಗ್ರಾಮತಾಣದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಈ ಕೆಳಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದಂತಿದೆ:

ಗ್ರಾಮತಾಣ/ಸರ್ವೆ ನಂ:	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
ಗ್ರಾಮತಾಣ	09-37-06.24

ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ ಮದ್ದೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಬೆಟ್ಟದಾಸನದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:-

ಬೆಟ್ಟದಾಸನದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ:-ಮಂಡೆಬೊಮ್ಮನಾಯ್ಕನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರ:-ಚಾಕನಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ:-ದುಂಡನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:-ಕೆಸ್ತೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಅನುಸೂಚಿ-2

ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮದ್ದೂರು ತಾಲೂಕಿನ ದುಂಡನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮದ್ದೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಚಾಕನಕೆರೆ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದುಂಡನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಿಂದ ಬೇರ್ಪಡುವ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು	ಚಾಕನಕೆರೆ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			ಚಾಕನಕೆರೆ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ 2 ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	
1	2	3			4
1	176	2	35	7.04	1
2	145	3	2	1.92	2
3	146	0	30	13.28	3
4	147	1	32	8.8	4
5	149	1	37	10.08	5
6	148	3	30	4.16	6
7	153	2	28	5.28	7
8	154	1	12	9.28	8
9	155	0	23	6.24	9
10	156	3	16	1.12	10
11	159	6	35	7.04	11
12	160	4	30	10.56	12
13	163	4	11	14.88	13
14	161	5	0	15.5	14
15	164	3	16	7.04	15
16	162	5	2	7.04	16
17	152	1	23	11.04	17
18	151	1	22	10.72	18
19	150	2	37	1.28	19
20	175	2	18	10.88	20

21	174	5	3	9.92	21
22	173	4	35	1.12	22
23	190	3	1	14.4	23
24	189	0	32	10.24	24
25	191	6	2	8.32	25
26	172	5	19	6.88	26
27	171	1	10	15.52	27
28	165	4	0	13.92	28
29	166	3	32	1.92	29
30	168	4	22	8	30
31	169	3	29	5.92	31
32	167	1	14	5.6	32
33	193	4	11	5.12	33
34	197	0	32	0.16	34
35	170	1	38	5.6	35
36	192	4	2	4	36
37	199	4	11	0.96	37
38	200	1	3	13.28	38
39	198	2	28	6.12	39
40	196	3	38	9.12	40
41	195	4	21	0.85	41
42	194	4	21	12.96	42
43	229	4	34	3.84	43
44	228	2	36	13.28	44
45	227	2	2	10.56	45
46	226	2	7	13.12	46
47	225	3	4	5.28	47
48	201	6	23	11.84	48
49	202	1	2	14.88	49
50	222	4	9	12	50
51	223	2	34	7.52	51
52	224	1	27	14.88	52
53	247	0	19	9.28	53
54	246	1	36	11.84	54
55	248	1	16	13.12	55
56	215	2	8	0.64	56
57	216	2	27	5.28	57
58	219	0	27	5.28	58
59	217	2	11	3.2	59
60	218	1	4	10.24	60
61	220	1	17	7.36	61

62	221	1	15	6.24	62
63	203	2	32	15.04	63
64	204	2	27	4.8	64
65	205	4	7	7.04	65
66	206	2	29	5.6	66
67	207	4	36	0.8	67
68	185	2	19	5.92	68
69	186	5	2	6.72	69
70	184	4	8	3.84	70
71	182	3	6	6.08	71
72	183	4	2	0.32	72
73	188	3	6	6.08	73
74	179	2	36	11.52	74
75	180	3	19	8.16	75
76	40	0	36	11.52	76
77	42	2	19	6.08	77
78	43	1	0	14.56	78
79	44	4	16	6.08	79
80	45	1	1	2.88	80
81	46	4	2	7.52	81
82	49	8	20	5.6	82
83	48	2	9	0	83
84	41	1	32	15.36	84
85	50	2	27	12.48	85
86	51	3	35	2.72	86
87	52	2	4	7.04	87
88	53	0	12	5.6	88
89	54	3	13	2.2	89
90	56	1	3	6.08	90
91	55	0	14	8.32	91
92	57	0	14	8.32	92
93	58	3	10	8.64	93
94	59	2	33	15.04	94
95	60	5	31	14.88	95
96	61	3	22	0	96
97	62	3	25	7.36	97
98	98	0	17	4.64	98
99	99	2	1	0.96	99
100	100	2	12	13.6	100
101	101	0	19	1.12	101
102	103	1	21	0	102

103	102	2	1	4.48	103
104	104	1	21	0	104
105	97	1	18	1.12	105
106	94	0	28	4.16	106
107	93	1	29	7.04	107
108	91	5	37	5.92	108
109	92	2	33	3.2	109
110	64	1	3	14.72	110
111	63	4	24	9.92	111
112	65	4	37	3.2	112
113	67	3	33	3.2	113
114	68	0	9	8.16	114
115	66	1	1	7.84	115
116	87	4	27	0.48	116
117	90	1	12	0.48	117
118	89	1	16	13.92	118
119	88	1	32	7.2	119
120	120	4	22	2.08	120
121	122	5	16	9.44	121
122	86	3	6	7.36	122
123	85	0	29	8.48	123
124	69	2	29	12.48	124
125	76	28	25	2.24	125
126	75	2	39	15.2	126
127	74	1	39	15.2	127
128	77	3	28	0.8	128
129	73	2	2	4.32	129
130	72	4	5	5.12	130
131	81	3	4	8.16	131
132	71	1	23	7.68	132
133	70	2	0	2.56	133
134	82	0	35	2.08	134
135	83	2	6	15.68	135
136	84	3	26	4.64	136
137	80	2	1	12.16	137
138	78	4	22	7.68	138
139	79	0	10	3.84	139
140	128	1	39	11.04	140
141	129	0	39	13.92	141
142	127	5	25	9.76	142
143	130	1	15	13.72	143

144	131	4	0	5.28	144
145	132	4	12	4.96	145
146	158	5	22	2.4	146
147	157	5	39	2.72	147
148	137	35	18	9.28	148
149	135	7	2	3.36	149
150	133	2	35	7.84	150
151	126	3	30	13.12	151
152	124	1	36	8.32	152
153	123	1	36	8.32	153
154	125	2	0	10.24	154
155	134	0	15	6.72	155
156	136	1	11	6.4	156
157	121	1	3	1.12	157
158	119	9	30	3.2	158
159	118	5	0	12	159
160	117	3	34	7.52	160
161	116	4	39	11.84	161
162	114	6	34	14.72	162
163	115	6	34	15.52	163
164	113	2	22	13.6	164
165	111	1	29	14.08	165
166	112	1	20	10.24	166
167	110	2	15	4.32	167
168	95	2	21	8	168
169	96	0	11	13.92	169
170	109	2	2	6.08	170
171	108	0	10	3.68	171
172	106	3	7	9.92	172
173	105	0	33	14.24	173
174	107	5	6	8.96	174
175	139	3	5	7.2	175
176	138	3	25	4.16	176
177	140	2	1	5.6	177
178	47	0	26	15.36	178
179	142	0	20	9.12	179
180	141	7	8	15.52	180
181	143	1	36	8.16	181
182	144	5	18	6.88	182
183	177	1	36	13.92	183
184	178	5	16	13.76	184

185	187	2	31	13.12	185
	ಒಟ್ಟು	600	01	14.71	

ಸೂಚನೆ: ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ಗ್ರಾಮತಾಣದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಈ ಕೆಳಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದಂತಿದೆ:

ಸರ್ವೆ ನಂ:	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
ಗ್ರಾಮತಾಣ	05-16-13.76

ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ ಮದ್ದೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಚಾಕನಕೆರೆ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:-

ಚಾಕನಕೆರೆ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ:-ನಾಗನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರ:-ಮಲ್ಲನಾಯ್ಕನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ:- ಮಲ್ಲನಕುಪ್ಪೆ ಹಾಗೂ ಬೆಟ್ಟದಾಸನದೊಡ್ಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:-ದುಂಡನಹಳ್ಳಿ ಹಾಗೂ ಬೆಟ್ಟದಾಸನದೊಡ್ಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಅನುಸೂಚಿ-03

(2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ದುಂಡನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಅ.ನಂ	ಬೆಟ್ಟದಾಸನದೊಡ್ಡಿ ಹಾಗೂ ಚಾಕನಕೆರೆ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ ದುಂಡನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			(2)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ ದುಂಡನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	
1	2	3			4
1	1	1	20	15.52	1
2	2	1	16	1.44	2
3	3	3	35	4.16	3
4	4	2	35	12.16	4
5	5	1	27	15.68	5
6	6	2	4	4.64	6
7	7	3	27	1.44	7
8	304	2	0	14.4	8
9	305	2	30	13.92	9
10	306	4	3	8.96	10
11	302	0	14	2.24	11
12	303	1	6	1.92	12

13	301	2	7	0.76	13
14	300	2	8	5.6	14
15	307	4	5	4.48	15
16	308	1	23	9.12	16
17	309	2	9	9.44	17
18	607	0	9	10.24	18
19	310	4	22	9.44	19
20	311	2	0	12	20
21	499	2	25	3.52	21
22	500	1	22	0.16	22
23	201	0	37	0.32	23
24	502	5	0	15.52	24
25	504	0	26	8.64	25
26	503	7	9	0.32	26
27	506	4	10	14.72	27
28	508	3	24	5.28	28
29	498	0	15	11.36	29
30	497	2	27	9.44	30
31	495	1	0	0.8	31
32	496	3	36	12.16	32
33	509	0	26	15.04	33
34	507	0	26	6.88	34
35	510	5	0	5.28	35
36	555	0	34	14.88	36
37	513	1	11	12.64	37
38	511	4	15	0.8	38
39	512	0	10	3.68	39
40	494	4	19	1.76	40
41	492	3	6	8.64	41
42	493	3	26	13.92	42
43	490	3	25	6.56	43
44	491	0	38	15.52	44
45	489	4	10	3.2	45
46	516	0	16	7.2	46
47	515	4	24	9.12	47
48	488	6	39	12.96	48
49	487	2	5	5.92	49
50	486	0	37	6.88	50
51	485	4	34	15.36	51
52	518	0	17	10.72	52
53	484	0	9	3.2	53

54	517	5	37	15.52	54
55	519	0	24	0.64	55
56	483	7	36	15.4	56
57	481	4	35	1.28	57
58	482	2	8	12.32	58
59	523	4	24	0.16	59
60	525	3	32	15.36	60
61	526	7	8	8.16	61
62	527	3	13	8.8	62
63	528	3	18	1.76	63
64	524	4	27	1.76	64
65	522	6	1	5.44	65
66	530	3	14	5.6	66
67	529	8	0	8.96	67
68	531	5	4	2.24	68
69	535	0	37	0.32	69
70	536	3	0	3.84	70
71	534	5	5	8.48	71
72	532	1	31	13.76	72
73	521	6	20	3.52	73
74	520	5	6	11.04	74
75	541	1	32	3.68	75
76	542	4	29	2.56	76
77	540	3	39	10.56	77
78	533	0	18	5.12	78
79	539	1	1	11.04	79
80	538	6	10	6.56	80
81	537	2	16	3.04	81
82	546	5	7	10.72	82
83	543	5	11	10.88	83
84	544	3	19	6.4	84
85	547	7	30	4.32	85
86	549	4	1	0.8	86
87	545	1	27	9.76	87
88	548	1	28	0.96	88
89	550	2	2	0.48	89
90	514	2	21	0.64	90
91	551	0	32	1.12	91
92	552	3	36	10.4	92
93	553	2	33	7.52	93
94	559	0	28	2.24	94

95	558	5	30	6.56	95
96	561	3	15	12.64	96
97	560	3	39	8.96	97
98	562	7	5	8.64	98
99	557	4	12	14.88	99
100	554	2	19	5.28	100
101	556	1	21	9.76	101
102	505	4	29	1.12	102
103	565	6	27	14.24	103
104	566	5	7	8.48	104
105	567	4	13	8.32	105
106	564	5	1	1.44	106
107	569	3	36	11.68	107
108	568	1	37	4	108
109	572	3	31	13.44	109
110	570	2	7	13.6	110
111	563	1	21	1.28	111
112	571	2	2	2.88	112
113	573	1	10	0.32	113
114	574	0	30	0.64	114
115	606	1	7	6.88	115
116	575	1	10	10.56	116
117	577	4	11	12.32	117
118	576	1	28	3.68	118
119	578	4	21	0	119
120	580	3	34	3.36	120
121	579	1	11	2.08	121
122	585	0	20	7.2	122
123	583	0	6	11.36	123
124	584	3	38	0.96	124
125	586	2	1	13.12	125
126	586	1	31	1.92	126
127	588	2	31	12.64	127
128	587	0	30	6.4	128
129	589	3	5	8.96	129
130	590	3	5	0.96	130
131	591	1	19	0.48	131
132	592	2	10	8.96	132
133	18	3	28	11.68	133
134	16	11	19	0.32	134
135	21	1	11	7.68	135

136	22	2	13	8.64	136
137	19	3	24	10.24	137
138	20	3	11	10.56	138
139	27	1	13	0.32	139
140	28	2	10	13.44	140
141	29	6	32	8.48	141
142	30	1	36	0.48	142
143	31	2	5	0.32	143
144	26	5	38	8	144
145	25	3	0	3.36	145
146	32	4	13	0.32	146
147	35	3	27	14.72	147
148	36	3	33	3.36	148
149	39	2	9	0.48	149
150	38	4	13	11.04	150
151	37	3	12	11.2	151
152	181	1	33	5.6	152
153	34	4	0	15.64	153
154	33	3	16	5.6	154
155	209	2	9	1.76	155
156	208	0	39	2.08	156
157	210	5	4	11.04	157
158	24	3	26	12.96	158
159	23	4	32	5.28	159
160	212	5	27	2.56	160
161	211	4	15	6.88	161
162	214	0	21	2.56	162
163	213	2	23	0.64	163
164	249	3	37	10.24	164
165	245	1	2	1.12	165
166	250	2	36	8.16	166
167	251	5	2	1.72	167
168	252	3	8	7.68	168
169	253	2	5	13.12	169
170	263	1	26	0.64	170
171	253	1	5	4.16	171
172	266	1	1	14.72	172
173	265	0	36	7.2	173
174	264	1	35	9.76	174
175	267	0	14	5.12	175
176	268	1	8	8.8	176

177	261	1	31	7.36	177
178	255	4	27	8.64	178
179	254	4	12	2.4	179
180	256	5	14	0.64	180
181	260	1	36	5.92	181
182	269	1	13	10.56	182
183	270	2	28	12.32	183
184	258	1	25	4.8	184
185	259	1	31	7.36	185
186	257	1	5	0	186
187	8	1	29	1.92	187
188	10	1	28	11.2	188
189	11	3	27	5.12	189
190	9	2	14	9.12	190
191	12	2	1	12.96	191
192	15	4	25	4.8	192
193	17	3	19	10.08	193
194	593	4	29	15.52	194
195	13	4	12	3.36	195
196	14	0	9	7.2	196
197	594	5	26	12.32	197
198	595	4	11	7.52	198
199	596	2	23	4.8	199
200	597	7	14	6.08	200
201	598	1	0	7.68	201
202	581	1	38	3.52	202
203	599	6	6	12.48	203
204	600	2	36	4.48	204
205	602	1	30	9.12	205
206	603	4	8	5.76	206
207	601	2	37	7.2	207
208	604	2	33	13.12	208
209	605	4	24	0.8	209
210	608	20	24	0.32	210
	ಒಟ್ಟು	664	11	3.28	

ದುಂಡನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಚಿಕ್ಕಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ:-ಚಾಕನಕೆರೆ ಹಾಗೂ ಬೆಟ್ಟದಾಸನ ದೊಡ್ಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರ:-ಮಲ್ಲನಕುಪ್ಪೆ ಹಾಗೂ ಚಾಕನಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ:-ಮಲ್ಲನಕುಪ್ಪೆ ಹಾಗೂ ಕೆಸ್ತೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:-ಕೆಸ್ತೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ
ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್.ಎಂ.ಎನ್..)

ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ
ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

PR-51

GOVERNMENT OF KARNATAKA

RD 30 GLH 2021

Karnataka Government Secretariat
Multi Storied Building,
Bangalore, Date : 20-01-2022

PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the power conferred by section 5 of the Karnataka Land Revenue Act. 1964 (Karnataka Act. 12 of 1964) and taking into consideration the factors specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the Population, area of the village, the demand under land revenue in the village and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of **MALLANAYKANAHALLI** Village of **ATGURU** Hobali, Maddur Taluk, Mandya District and to constitute new revenue village **SIDDEGOWDANADODDI** specified in schedule along with maps with old survey numbers and new survey numbers assigned to them.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act. Notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the Notification in the Official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the expiry of the period specified above will be considered by the state Government. Objections or suggestions may be addressed to the Deputy Commissioner, Mandya District, Mandya.

SCHEDULE – 1

Land bearing Survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village **MALLANAYKANAHALLI** of **ATGUR** Hobli Maddur Taluk, in Mandya District to form new revenue village called **SIDDEGOWDANADODDI** Of **ATGUR** Hobli,

Maddur, in Mandya District along with the survey numbers included in column (4) there Of

Table

Sl.No	old survey numbers which areas are excluded from Mallanayakanahalli	Extent of area transferred to new village Siddegowdanadoddi			Survey numbers specified in columns (2) which are to be included to form new village Siddegowdanadoddi & new survey numbers assigned to them
		Acres	Gunte	Ane	
{1}	{2}	{3}			{4}
1	101	2	39	15.52	1
2	102	0	36	14.4	2
3	103	2	32	8.96	3
4	104	3	33	6.4	4
5	105	2	7	13.28	5
6	106	0	23	2.08	6
7	107	0	31	9.92	7
8	108	0	7	4.64	8
9	109	0	19	12	9
10	110	4	17	15.84	10
11	111	3	22	8	11
12	112	5	0	7.84	12
13	113	4	0	0.8	13
14	114	2	3	3.36	14
15	115	0	25	4.96	15
16	116	1	3	6.24	16
17	117	3	19	10.88	17
18	118	3	33	7.68	18
19	119	0	20	14.24	19
20	120	0	33	15.04	20
21	121	4	5	14.88	21
22	122	0	35	9.12	22
23	123	4	25	15.04	23
24	124	4	31	1.76	24
25	125	1	15	2.88	25
26	126	0	19	0.48	26
27	127	0	14	14.08	27
28	128	4	33	4.64	28
29	129	4	23	0	29
30	130	3	26	4	30

31	131	2	30	10.24	31
32	132	4	13	10.72	32
33	133	9	33	8.32	33
34	134	2	22	14.08	34
35	135	5	3	5.28	35
36	136	4	0	4	36
37	137	0	12	13.44	37
38	138	3	3	12.64	38
39	139	4	13	9.28	39
40	140	3	4	3.84	40
41	141	2	20	5.12	41
42	142	0	12	12.64	42
43	143	4	31	9.28	43
44	144	5	9	6.56	44
45	145	4	30	11.04	45
46	146	4	38	12.64	46
47	147	4	32	4.32	47
48	148	4	2	10.88	48
49	149	2	35	2.56	49
50	150	4	23	4.16	50
51	151	3	12	0.64	51
52	152	1	10	6.56	52
53	153	3	31	11.2	53
54	154	1	24	8.64	54
55	155	2	15	11.36	55
56	156	2	24	15.2	56
57	157	0	33	5.28	57
58	158	3	35	10.24	58
59	159	5	2	1.76	59
60	160	4	26	14.24	60
61	161	3	39	3.52	61
62	162	4	16	2.08	62
63	163	4	1	8.96	63
64	164	2	6	11.04	64
65	165	4	39	0.32	65
66	166	4	10	8.16	66
67	167	6	15	2.24	67
68	168	1	33	0.96	68
69	169	0	31	1.28	69
70	170	8	3	1.12	70
71	171	3	9	7.52	71
72	172	4	8	0.64	72
73	173	2	23	1.12	73
74	174	0	27	9.28	74

75	53	10	9	1.28	75
76	54	6	37	8.48	76
77	55	7	14	0	77
78	56	0	7	11.84	78
79	57	0	20	11.68	79
80	58	1	31	7.04	80
81	59	1	30	0.32	81
82	60	3	37	6.24	82
83	61	1	27	1.44	83
84	62	5	2	15.2	84
85	63	4	1	15.84	85
86	64	3	17	8.16	86
87	65	4	21	11.2	87
88	66	4	28	9.76	88
89	67	4	6	4.64	89
90	68	4	16	15.84	90
91	69	3	28	11.84	91
92	70	8	11	12.16	92
93	71	1	21	6.88	93
94	72	1	25	3.68	94
95	73	2	32	6.56	95
96	74	2	5	14.24	96
97	75	0	34	10.24	97
98	76	4	13	0	98
99	77	0	21	11.2	99
100	78	0	20	9.44	100
101	79	2	34	6.24	101
102	80	2	22	14.88	102
103	81	0	23	2.08	103
104	82	4	15	4.96	104
105	83	4	20	1.28	105
106	84	4	17	5.6	106
107	85	4	22	7.72	107
108	86	4	10	2.4	108
109	87	4	14	4.48	109
110	88	0	17	8.64	110
111	89	0	26	0	111
112	90	3	38	14.08	112
113	91	5	7	10.08	113
114	92	1	36	2.24	114
115	93	1	5	14.56	115
116	94	4	13	4.16	116
117	95	4	24	1.6	117
118	96	3	23	1.12	118

119	97	3	35	14.56	119
120	98	4	13	15.68	120
121	99	216	39	4.8	121
122	100	6	8	15.36	122(GRAMATANA)
	TOTAL	615	0	8.76	

Note : The extent of Gramatana within the said village is to the extent specified below namely:

Gramatana/Survey No.	Extent
Gramatana	06-08-15.36

Boundaries of the new village SIDDEGOWDANADODDI

East : Village of nidasale	North : Village of nidasale
West : Village of mallanayakanahalli	South : Village of dundanahalli

SCHEDULE – II

The Survey numbers and areas remaining in the MALLANAYKANAHALLI village specified in column (2) shall be assigned new survey numbers in the villages specified in column (4)

Sl. No	Survey numbers remaining in village after excluding the survey numbers which are to be included to form new village Siddegowdanadoddi	Area			New survey numbers assigned to the remaining survey numbers in Mallanayakanahalli village specified in column (2)
		Acres	Gunte	Ane	
1	2	3			4
1	1	3	7	5.12	1
2	2	3	18	0.16	2
3	3	2	5	2.08	3
4	4	2	17	13.6	4
5	5	4	3	1.28	5
6	6	5	4	14.88	6
7	7	2	22	15.84	7
8	8	3	0	13.16	8
9	9	0	13	2.72	9
10	10	4	8	1.76	10
11	11	0	5	6.88	11
12	12	0	21	7.36	12
13	13	5	1	9.6	13

14	14	5	1	12.96	14
15	15	3	37	0.16	15
16	16	4	36	7.2	16
17	17	1	33	9.6	17
18	18	1	11	3.04	18
19	19	3	24	12.96	19
20	20	1	1	8.32	20
21	21	4	20	14.4	21
22	22	0	21	3.2	22
23	23	2	9	12.32	23
24	24	3	18	2.56	24
25	25	1	18	10.88	25
26	26	1	3	4.16	26
27	27	0	23	14.72	27
28	28	2	11	3.84	28
29	29	2	34	10.56	29
30	30	0	9	5.92	30
31	31	1	27	-4.32	31
32	32	3	8	15.52	32
33	33	1	9	10.08	33
34	34	2	12	4.8	34
35	35	4	18	6.4	35
36	36	4	6	0	36
37	37	2	6	6.56	37
38	38	1	38	13.28	38
39	39	1	1	13.12	39
40	40	1	3	11.04	40
41	41	3	31	11.68	41
42	42	4	20	11.52	42
43	43	3	20	1.28	43
44	44	4	20	1.76	44
45	45	0	13	0.64	45
46	46	3	38	15.68	46
47	47	0	26	8.96	47
48	48	4	29	1.6	48
49	49	1	0	8.8	49
50	50	4	27	12.32	50
51	51	1	31	11.36	51
52	52	1	14	10.56	52
53	175	0	38	6.4	53
54	176	5	1	15.52	54
55	177	1	34	14.88	55
56	178	11	4	11.84	56
57	179	3	30	13.12	57

58	180	0	15	1.44	58
59	181	1	37	0.16	59
60	182	0	32	9.44	60
61	183	5	31	9.92	61
62	184	4	39	0.96	62
63	185	4	5	9.44	63
64	186	1	6	14.56	64
65	187	6	1	1.12	65
66	188	0	9	9-7.20	66
67	189	3	24	10.40	67
68	190	5	35	7.04	68
69	191	5	23	7.2	69
70	192	3	39	10.24	70
71	193	3	7	4.64	71
72	194	3	29	4.16	72
73	195	4	22	11.68	73
74	196	5	5	12.8	74
75	197	1	27	12.96	75
76	198	2	2	14.56	76
77	199	1	8	2.08	77
78	200	0	21	6.88	78
79	201	0	26	8.96	79
80	202	2	0	8.32	80
81	203	2	13	8.48	81
82	204	2	23	4.96	82
83	205	1	16	2.72	83
84	206	3	11	14.24	84
85	207	3	0	7.36	85
86	208	3	16	10.24	86
87	209	4	0	14.08	87
88	210	4	7	7.36	88
89	211	5	11	13.6	89
90	212	2	28	8	90
91	213	0	15	12.48	91
92	214	5	1	4.96	92
93	215	1	33	9.76	93
94	216	1	28	8.96	94
95	217	3	28	13.12	95
96	218	5	4	0.96	96
97	219	4	12	11.68	97
98	220	3	0	2.4	98
99	221	1	1	0.32	99
100	222	4	26	9.92	100
101	223	5	6	5.6	101

102	224	4	1	1.76	102
103	225	5	5	7.04	103
104	226	5	2	0.48	104
105	227	4	38	0.96	105
106	228	5	7	1.92	106
107	229	5	2	8.48	107
108	230	16	2	8	108 (GRAMATANA)
	TOTAL EXTENT	341	8	11.08	

Boundaries of the MALLANAYKANAHALLI	
East : new Village of siddegowdanadoddi	North : Village of hunaganahalli
West : Village of kundanakuppe	South : village of mallanakuppe

The proposal specified above shall come in to effect from date of final notification to be published in the official Gazette by the State Government under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act. 1964 (Karnataka Act 12 of 1964).

By order and in the name of the
Governor of Karnataka

(Dr.Rajendra Prasad M.N.,)
Director, Cell for creation of Revenue villages
And Ex-Officio Deputy Secretary to Government,
Revenue Department.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂ.ಇ 30 ಜಿಎಲ್‌ಹೆಚ್ 2021

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ
ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ
ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:20-01-2022

ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರದ ಮೇರೆಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು, 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮ (೧) ರಿಂದ (೨ತ)ನೇ ಖಂಡಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾದಂತಹ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿನ ಭೂಕಂದಾಯ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲತೆಯಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ನಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳಿಗೆ ಹೊಸ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮದ್ದೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಮಲ್ಲನಾಯ್ಕನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಮತ್ತು ಸಿದ್ಧೇಗೌಡನದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಈಗ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರದ ಮೇರೆಗೆ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು

ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯ ಮುಕ್ತಾಯಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸ್ವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತದೆ. ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ನೀಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಅನುಸೂಚಿ-1

ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮದ್ದೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಮಲ್ಲನಾಯ್ಕನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮದ್ದೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಸಿದ್ದೇಗೌಡನದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಮಲ್ಲನಾಯ್ಕನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಿಂದ ಬೇರ್ಪಡುವ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು	ಸಿದ್ದೇಗೌಡನದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಸಿದ್ದೇಗೌಡನದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ 2 ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು		
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	
1	2	3			4
1	101	2	39	15.52	1
2	102	0	36	14.4	2
3	103	2	32	8.96	3
4	104	3	33	6.4	4
5	105	2	7	13.28	5
6	106	0	23	2.08	6
7	107	0	31	9.92	7
8	108	0	7	4.64	8
9	109	0	19	12	9
10	110	4	17	15.84	10
11	111	3	22	8	11
12	112	5	0	7.84	12
13	113	4	0	0.8	13
14	114	2	3	3.36	14
15	115	0	25	4.96	15
16	116	1	3	6.24	16
17	117	3	19	10.88	17
18	118	3	33	7.68	18
19	119	0	20	14.24	19

20	120	0	33	15.04	20
21	121	4	5	14.88	21
22	122	0	35	9.12	22
23	123	4	25	15.04	23
24	124	4	31	1.76	24
25	125	1	15	2.88	25
26	126	0	19	0.48	26
27	127	0	14	14.08	27
28	128	4	33	4.64	28
29	129	4	23	0	29
30	130	3	26	4	30
31	131	2	30	10.24	31
32	132	4	13	10.72	32
33	133	9	33	8.32	33
34	134	2	22	14.08	34
35	135	5	3	5.28	35
36	136	4	0	4	36
37	137	0	12	13.44	37
38	138	3	3	12.64	38
39	139	4	13	9.28	39
40	140	3	4	3.84	40
41	141	2	20	5.12	41
42	142	0	12	12.64	42
43	143	4	31	9.28	43
44	144	5	9	6.56	44
45	145	4	30	11.04	45
46	146	4	38	12.64	46
47	147	4	32	4.32	47
48	148	4	2	10.88	48
49	149	2	35	2.56	49
50	150	4	23	4.16	50
51	151	3	12	0.64	51
52	152	1	10	6.56	52
53	153	3	31	11.2	53
54	154	1	24	8.64	54
55	155	2	15	11.36	55
56	156	2	24	15.2	56
57	157	0	33	5.28	57
58	158	3	35	10.24	58
59	159	5	2	1.76	59
60	160	4	26	14.24	60

61	161	3	39	3.52	61
62	162	4	16	2.08	62
63	163	4	1	8.96	63
64	164	2	6	11.04	64
65	165	4	39	0.32	65
66	166	4	10	8.16	66
67	167	6	15	2.24	67
68	168	1	33	0.96	68
69	169	0	31	1.28	69
70	170	8	3	1.12	70
71	171	3	9	7.52	71
72	172	4	8	0.64	72
73	173	2	23	1.12	73
74	174	0	27	9.28	74
75	53	10	9	1.28	75
76	54	6	37	8.48	76
77	55	7	14	0	77
78	56	0	7	11.84	78
79	57	0	20	11.68	79
80	58	1	31	7.04	80
81	59	1	30	0.32	81
82	60	3	37	6.24	82
83	61	1	27	1.44	83
84	62	5	2	15.2	84
85	63	4	1	15.84	85
86	64	3	17	8.16	86
87	65	4	21	11.2	87
88	66	4	28	9.76	88
89	67	4	6	4.64	89
90	68	4	16	15.84	90
91	69	3	28	11.84	91
92	70	8	11	12.16	92
93	71	1	21	6.88	93
94	72	1	25	3.68	94
95	73	2	32	6.56	95
96	74	2	5	14.24	96
97	75	0	34	10.24	97
98	76	4	13	0	98
99	77	0	21	11.2	99
100	78	0	20	9.44	100
101	79	2	34	6.24	101

102	80	2	22	14.88	102
103	81	0	23	2.08	103
104	82	4	15	4.96	104
105	83	4	20	1.28	105
106	84	4	17	5.6	106
107	85	4	22	7.72	107
108	86	4	10	2.4	108
109	87	4	14	4.48	109
110	88	0	17	8.64	110
111	89	0	26	0	111
112	90	3	38	14.08	112
113	91	5	7	10.08	113
114	92	1	36	2.24	114
115	93	1	5	14.56	115
116	94	4	13	4.16	116
117	95	4	24	1.6	117
118	96	3	23	1.12	118
119	97	3	35	14.56	119
120	98	4	13	15.68	120
121	99	216	39	4.8	121
122	100	6	8	15.36	122
	ಒಟ್ಟು	615	0	8.76	

ಸೂಚನೆ: ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ಗ್ರಾಮತಾಣದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಈ ಕೆಳಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದಂತಿದೆ:

ಗ್ರಾಮತಾಣ/ಸರ್ವೆ ನಂ:	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
ಗ್ರಾಮತಾಣ	06-08-15.36

ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ ಮದ್ದೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಸಿದ್ದೇಗೌಡನದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:-

ಸಿದ್ದೇಗೌಡನದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ:-ನಿಡಸಾಲೆ	ಉತ್ತರ:- ನಿಡಸಾಲೆ
ಪಶ್ಚಿಮ:-ಮಲ್ಲನಾಯ್ಕನಹಳ್ಳಿ	ದಕ್ಷಿಣ:-ದುಂಡನಹಳ್ಳಿ

ಅನುಸೂಚಿ-02

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಮಲ್ಲನಾಯ್ಕನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಸಿದ್ದೇಗೌಡನದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ ಮಲ್ಲನಾಯ್ಕನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			(2)ನೇ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ ಮಲ್ಲನಾಯ್ಕನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	
1	2	3			4
1	1	3	7	5.12	1
2	2	3	18	0.16	2
3	3	2	5	2.08	3
4	4	2	17	13.6	4
5	5	4	3	1.28	5
6	6	5	4	14.88	6
7	7	2	22	15.84	7
8	8	3	0	13.16	8
9	9	0	13	2.72	9
10	10	4	8	1.76	10
11	11	0	5	6.88	11
12	12	0	21	7.36	12
13	13	5	1	9.6	13
14	14	5	1	12.96	14
15	15	3	37	0.16	15
16	16	4	36	7.2	16
17	17	1	33	9.6	17
18	18	1	11	3.04	18
19	19	3	24	12.96	19
20	20	1	1	8.32	20
21	21	4	20	14.4	21
22	22	0	21	3.2	22
23	23	2	9	12.32	23
24	24	3	18	2.56	24
25	25	1	18	10.88	25
26	26	1	3	4.16	26
27	27	0	23	14.72	27
28	28	2	11	3.84	28
29	29	2	34	10.56	29
30	30	0	9	5.92	30
31	31	1	27	-4.32	31
32	32	3	8	15.52	32

33	33	1	9	10.08	33
34	34	2	12	4.8	34
35	35	4	18	6.4	35
36	36	4	6	0	36
37	37	2	6	6.56	37
38	38	1	38	13.28	38
39	39	1	1	13.12	39
40	40	1	3	11.04	40
41	41	3	31	11.68	41
42	42	4	20	11.52	42
43	43	3	20	1.28	43
44	44	4	20	1.76	44
45	45	0	13	0.64	45
46	46	3	38	15.68	46
47	47	0	26	8.96	47
48	48	4	29	1.6	48
49	49	1	0	8.8	49
50	50	4	27	12.32	50
51	51	1	31	11.36	51
52	52	1	14	10.56	52
53	175	0	38	6.4	53
54	176	5	1	15.52	54
55	177	1	34	14.88	55
56	178	11	4	11.84	56
57	179	3	30	13.12	57
58	180	0	15	1.44	58
59	181	1	37	0.16	59
60	182	0	32	9.44	60
61	183	5	31	9.92	61
62	184	4	39	0.96	62
63	185	4	5	9.44	63
64	186	1	6	14.56	64
65	187	6	1	1.12	65
66	188	0	9	9- 7.20	66
67	189	3	24	10.40	67
68	190	5	35	7.04	68
69	191	5	23	7.2	69
70	192	3	39	10.24	70
71	193	3	7	4.64	71
72	194	3	29	4.16	72

73	195	4	22	11.68	73
74	196	5	5	12.8	74
75	197	1	27	12.96	75
76	198	2	2	14.56	76
77	199	1	8	2.08	77
78	200	0	21	6.88	78
79	201	0	26	8.96	79
80	202	2	0	8.32	80
81	203	2	13	8.48	81
82	204	2	23	4.96	82
83	205	1	16	2.72	83
84	206	3	11	14.24	84
85	207	3	0	7.36	85
86	208	3	16	10.24	86
87	209	4	0	14.08	87
88	210	4	7	7.36	88
89	211	5	11	13.6	89
90	212	2	28	8	90
91	213	0	15	12.48	91
92	214	5	1	4.96	92
93	215	1	33	9.76	93
94	216	1	28	8.96	94
95	217	3	28	13.12	95
96	218	5	4	0.96	96
97	219	4	12	11.68	97
98	220	3	0	2.4	98
99	221	1	1	0.32	99
100	222	4	26	9.92	100
101	223	5	6	5.6	101
102	224	4	1	1.76	102
103	225	5	5	7.04	103
104	226	5	2	0.48	104
105	227	4	38	0.96	105
106	228	5	7	1.92	106
107	229	5	2	8.48	107
108	230	16	2	8	108
	ಒಟ್ಟು	341	8	11.08	

ಮಲ್ಲನಾಯ್ಕನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ:-ಸಿದ್ದೇಗೌಡನದೊಡ್ಡಿ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ	ಉತ್ತರ:-ಹುನುಗನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ:-ಕುಂದನಕುಪ್ಪೆಗ್ರಾಮದಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:-ಮಲ್ಲನಕುಪ್ಪೆಗ್ರಾಮದಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ
ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್. ಎಂ.ಎನ್.,)
ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ
ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

PR-52

GOVERNMENT OF KARNATAKA

No. RD 27 GLH 2021

Karnataka Government Secretariat
Multi Storied Building,
Bangalore, Date :-20-01-2022

PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the power conferred by section 5 of the Karnataka Land Revenue Act. 1964 (Karnataka Act. 12 of 1964) and taking into consideration the factors specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the Population, area of the village, the demand under land revenue in the village and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of Village of **KADALURUATHGURU** Hobli, Maddur Taluk, Mandya District and to constitute new revenue village **VADDARADODDI** specified in schedule along with maps with old survey numbers and new survey numbers assigned to them.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act. Notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the Notification in the Official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the expiry of the period

specified above will be considered by the state Government Objections or suggestions may be addressed to the Deputy Commissioner, Mandya District , Mandya.

SCHEDULE – 1

Land bearing Survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village **KADALURU** of ATGURHobli Maddur Taluk, in Mandya District to form new revenue village called **VADDARADODDI** Of ATHGUR Hobli, Maddur, in Mandya District along with the survey numbers included in column (4) there Of.

SI.No	old survey numbers which areas are excluded from Kadalur	Extent of area transferred to new village Vaddaradoddi			Survey numbers specified in columns (2) which are to be included to form new village Vaddaradoddi & new survey numbers assigned to them
		Acres	Gunte	Ane	
{1}	{2}	{3}			{4}
1	581	0	21	0.96	1
2	590	0	14	4.64	2
s3	580	2	0	0.96	3
4	579	1	12	1.6	4
5	578	1	34	14.24	5
6	573	1	13	5.44	6
7	516	2	16	11.52	7
8	515	2	1	1.92	8
9	388	2	24	3.36	9
10	386	1	8	8	10
11	341	1	3	6.24	11
12	340	1	38	1.28	12
13	338	1	14	13.28	13
14	337	1	7	12.32	14
15	339	1	3	0.16	15
16	888	1	19	0.96	16
17	342	7	22	9.28	17
18	344	2	2	13.28	18
19	345	1	39	9.6	19
20	389	1	23	4	20
21	896	3	35	3.04	21
22	346	1	33	9.28	22
23	517	1	32	7.52	23
24	891	1	15	10.4	24

25	892	1	22	5.92	25
26	893	0	29	7.68	26
27	584	3	25	3.52	27
28	583	3	33	9.92	28
29	657	7	1	9.44	29
30	658	2	26	2.24	30
31	659	10	16	9.76	31
32	585	11	37	10.24	32
33	927	0	14	14.56	33
34	586	1	38	1.44	34
35	587	1	19	11.52	35
36	588	1	37	2.24	36
37	894	0	28	0.8	37
38	393	2	11	0.48	38
39	390	6	16	6.08	39
40	392	0	39	15.2	40
41	391	2	6	0.16	41
42	898	3	27	14.24	42
43	463	2	12	7.68	43
44	348	6	7	4.32	44
45	897	2	5	9.92	45
46	462	1	27	13.28	46
47	349	5	35	12.64	47
48	350	0	39	6.4	48
49	335	9	5	3.36	49
50	884	0	13	11.68	50
51	886	0	34	14.24	51
52	885	3	32	15.52	52
53	347	1	12	6.56	53
54	343	3	0	7.2	54
55	331	4	28	0.64	55
56	332	1	10	5.12	56
57	878	1	37	10.4	57
58	330	7	3	2.24	58
59	882	3	18	1.44	59
60	334	1	38	8.48	60
61	883	0	10	12.48	61
62	333	7	28	0	62
63	928	6	22	12.16	63
64	271	2	5	11.84	64
65	881	1	37	15.2	65
66	270	2	36	0.32	66

67	879	0	31	15.68	67
68	461	4	2	12.64	68
69	880	2	26	7.2	69
70	269	2	7	8.8	70
71	268	1	30	11.36	71
72	267	1	0	6.88	72
73	266	1	2	11.68	73
74	265	5	4	12	74
75	874	1	5	11.04	75
76	873	0	34	10.72	76
77	264	1	21	8.96	77
78	263	2	0	0	78
79	262	3	4	2.4	79
80	260	2	31	8	80
81	871	0	35	5.6	81
82	261	2	2	6.4	82
83	875	1	13	2.24	83
84	877	5	7	7.68	84
85	329	3	0	9.92	85
86	328	1	0	10.72	86
87	327	2	0	1.92	87
88	876	1	9	8.64	88
89	326	3	23	9.92	89
90	576	0	37	10.24	90
91	336	2	3	3.36	91
92	325	5	4	1.6	92
93	323	2	0	6.72	93
94	322	2	24	12.96	94
95	324	2	11	13.12	95
96	321	1	11	15.2	96
97	320	1	1	8.64	97
98	319	1	19	0.96	98
99	318	2	1	8.48	99
100	317	1	14	13.12	100
101	870	1	3	5.44	101
102	869	1	4	10.08	102
103	259	1	30	9.92	103
104	868	1	38	0.8	104
105	257	1	0	4.32	105
106	258	1	20	3.36	106
107	254	1	17	0.8	107
108	255	1	18	2.24	108

109	256	3	17	3.84	109
110	253	3	14	2.24	110
111	252	1	2	8.48	111
112	867	1	2	10.88	112
113	251	2	4	5.44	113
114	249	1	2	10.56	114
115	248	3	29	1.92	115
116	247	4	17	2.08	116
117	246	3	3	2.72	117
118	865	0	35	9.76	118
119	250	1	15	5.92	119
120	307	1	17	0.96	120
121	245	1	0	5.28	121
122	244	0	32	1.92	122
123	243	1	7	10.56	123
124	241	1	15	5.92	124
125	240	0	39	15.52	125
126	239	0	39	15.68	126
127	242	1	8	2.88	127
128	237	2	24	11.36	128
129	235	2	9	6.72	129
130	234	1	28	2.56	130
131	233	0	38	1.44	131
132	232	1	3	1.6	132
133	230	1	3	12.8	133
134	231	1	17	12.8	134
135	228	1	8	8.16	135
136	227	1	36	14.08	136
137	229	1	1	7.68	137
138	864	0	6	3.2	138
139	862	3	14	10.56	139
140	236	0	34	0.96	140
141	238	1	8	7.2	141
142	863	2	29	4	142
143	304	3	32	9.92	143
144	305	1	5	11.52	144
145	308	1	9	15.2	145
146	309	3	8	0.8	146
147	310	1	5	4.16	147
148	377	1	16	9.44	148
149	376	1	10	5.76	149
150	378	1	28	10.72	150

151	379	1	26	4	151
152	416	0	36	4.16	152
153	417	1	11	15.52	153
154	418	0	25	15.68	154
155	419	1	33	2.4	155
156	796	0	23	4	156
157	420	3	13	6.72	157
158	381	3	1	3.52	158
159	380	1	0	3.68	159
160	311	3	28	0	160
161	866	1	3	5.28	161
162	312	1	37	14.72	162
163	313	1	38	6.08	163
164	314	2	20	11.2	164
165	315	4	19	6.72	165
166	316	2	20	12.32	166
167	872	1	0	13.12	167
168	384	10	25	12.8	168
169	383	3	13	2.24	169
170	382	3	14	11.68	170
171	507	1	2	9.44	171
172	508	2	12	7.52	172
173	561	1	13	11.04	173
174	560	1	19	0.64	174
175	556	5	18	4	175
176	557	1	9	12.96	176
177	558	1	0	8.64	177
178	559	5	24	11.36	178
179	562	1	37	10.56	179
180	509	0	32	6.88	180
181	510	0	31	2.72	181
182	511	2	16	15.52	182
183	306	1	12	3.52	183
184	563	1	39	5.6	184
185	564	1	14	13.76	185
186	512	1	22	1.76	186
187	565	1	13	14.88	187
188	566	1	0	11.2	188
189	567	2	23	4.48	189
190	568	1	21	14.4	190
191	569	0	34	13.6	191
192	570	1	36	12	192

193	887	1	28	8	193
194	385	4	28	8.32	194
195	387	4	2	10.24	195
196	514	1	25	14.08	196
197	513	1	28	9.44	197
198	571	3	21	2.72	198
199	572	1	19	4.64	199
200	574	4	23	13.76	200
201	577	1	0	1.44	201
202	575	2	36	8.64	202
203	934	1	22	11.84	203
204	541	1	2	2.24	204
205	642	3	3	1.44	205
206	900	0	3	6.4	206
207	645	0	38	9.28	207
208	644	1	16	0.96	208
209	643	1	2	0.96	209
210	646	1	25	10.4	210
211	647	1	1	5.92	211
212	648	1	5	12.96	212
213	649	1	1	12.8	213
214	650	0	26	14.4	214
215	651	0	21	0.64	215
216	654	0	19	12	216
217	655	0	31	4.8	217
218	653	0	27	9.44	218
219	652	0	19	15.04	219
220	656	1	3	2.88	220
221	889	1	16	3.2	221
222	582	1	35	2.24	222
223	935	4	23	0.8	223
Total		492	17	15.04	

Note : The extent of Gramatana within the said village is to the extent specified below namely:

Gramatana/Survey No.	Extent
Gramatana	04-23-0.8

Boundaries of the new village VADDARADODDI

East : Village of Koluru	North : Village of Hosahalli
West : Village of Kadaluru	South : Village of Nidaghatta

SCHEDULE – II

The Survey numbers and areas remaining in the KADALURU village specified in column (2) shall be assigned new survey numbers in the villages specified in column (4)

Sl. No	Survey numbers remaining in village after excluding the survey numbers which are to be included to form new village Vaddaradoddi	Area			New survey numbers assigned to the remaining survey numbers in Kadaluru village specified in coloumn (2)
		Acres	Gunte	Ane	
{1}	{2}	{3}			{4}
1	1	1	28	5.28	1
2	2	1	2	6.24	2
3	3	1	25	4.8	3
4	4	1	5	0	4
5	5	3	11	4.96	5
6	6	1	10	9.76	6
7	7	1	16	0.48	7
8	8	1	7	11.68	8
9	9	4	27	14.4	9
10	10	1	11	5.12	10
11	11	1	31	8.8	11
12	12	1	37	7.84	12
13	13	1	37	3.52	13
14	14	1	36	12.48	14
15	15	1	7	0.32	15
16	16	2	18	3.68	16
17	17	1	23	14.72	17
18	18	1	26	7.36	18
19	19	1	34	9.44	19
20	20	1	34	10.4	20
21	21	2	4	6.24	21

22	22	1	33	4.96	22
23	23	2	13	7.52	23
24	24	11	16	4.64	24
25	25	1	34	8.96	25
26	26	1	22	15.36	26
27	27	1	30	2.4	27
28	28	2	12	4.48	28
29	29	2	18	8.8	29
30	30	1	12	0.48	30
31	31	1	0	4.16	31
32	32	1	21	10.56	32
33	33	2	3	6.88	33
34	34	1	20	9.76	34
35	35	0	33	9.28	35
36	36	1	29	3.2	36
37	37	1	38	7.68	37
38	38	1	0	1.44	38
39	39	3	0	15.84	39
40	40	3	13	9.44	40
41	41	1	29	2.88	41
42	42	2	16	0.8	42
43	43	1	16	1.44	43
44	44	1	4	15.84	44
45	45	2	1	8.8	45
46	46	1	1	4	46
47	47	1	1	2.72	47
48	48	1	31	13.44	48
49	49	1	12	4.48	49
50	50	1	33	6.56	50
51	51	1	0	15.84	51
52	52	2	12	1.76	52
53	53	1	25	0.48	53
54	54	0	39	11.04	54
55	55	5	28	11.84	55
56	56	2	0	5.76	56
57	57	1	36	12.64	57
58	58	2	25	6.56	58
59	59	1	3	0	59
60	60	1	1	8.8	60
61	61	1	2	13.44	61
62	62	2	38	0.48	62
63	63	0	36	2.08	63

64	64	1	15	2.24	64
65	65	1	31	2.4	65
66	66	1	7	6.24	66
67	67	1	1	13.44	67
68	68	1	0	3.36	68
69	69	1	7	15.84	69
70	70	1	0	7.84	70
71	71	1	28	12.16	71
72	72	1	30	11.84	72
73	73	1	24	11.04	73
74	74	1	6	4.48	74
75	75	1	16	11.68	75
76	76	1	5	4.96	76
77	77	2	2	1.12	77
78	78	5	31	7.52	78
79	79	1	3	1.12	79
80	80	1	3	11.84	80
81	81	2	21	9.6	81
82	82	1	7	5.6	82
83	83	2	38	8	83
84	84	1	17	3.2	84
85	85	1	17	8.48	85
86	86	1	23	3.36	86
87	87	2	5	12.16	87
88	88	1	25	14.56	88
89	89	1	18	0.8	89
90	90	1	10	14.24	90
91	91	1	9	8.16	91
92	92	1	31	7.04	92
93	93	6	20	1.44	93
94	94	1	11	7.68	94
95	95	2	18	10.56	95
96	96	1	11	7.84	96
97	97	3	9	9.6	97
98	98	3	6	3.36	98
99	99	1	24	0.48	99
100	100	1	12	4	100
101	101	2	32	2.4	101
102	102	1	6	14.4	102
103	103	1	26	6.56	103
104	104	1	6	15.04	104
105	105	1	23	0.16	105

106	106	1	15	15.52	106
107	107	1	19	10.88	107
108	108	1	20	7.68	108
109	109	1	9	7.52	109
110	110	2	13	11.84	110
111	111	1	7	4	111
112	112	2	7	12.8	112
113	113	2	10	15.68	113
114	114	1	5	12.16	114
115	115	1	39	15.04	115
116	116	1	37	1.12	116
117	117	1	7	5.6	117
118	118	5	4	15.36	118
119	119	1	1	0.48	119
120	120	1	4	6.72	120
121	121	1	4	2.4	121
122	122	1	24	0	122
123	123	1	27	6.72	123
124	124	1	24	0.64	124
125	125	6	25	8.64	125
126	126	1	34	10.56	126
127	127	2	13	15.52	127
128	128	1	11	11.84	128
129	129	1	2	11.2	129
130	130	1	9	12.96	130
131	131	2	37	6.88	131
132	132	4	26	13.12	132
133	133	1	27	3.2	133
134	134	1	0	12.32	134
135	135	2	16	7.2	135
136	136	2	10	6.08	136
137	137	2	24	5.92	137
138	138	2	19	0.96	138
139	139	2	3	0.16	139
140	140	0	34	10.4	140
141	141	1	9	4.32	141
142	142	1	15	1.92	142
143	143	1	12	3.36	143
144	144	2	6	14.56	144
145	145	3	29	6.88	145
146	146	1	32	8.32	146
147	147	1	23	14.4	147

148	148	1	28	3.2	148
149	149	1	26	15.68	149
150	150	1	9	2.08	150
151	151	1	21	3.04	151
152	152	0	26	9.92	152
153	153	2	13	15.36	153
154	154	1	8	1.92	154
155	155	4	5	5.6	155
156	156	2	31	9.76	156
157	157	3	11	7.68	157
158	158	3	19	9.92	158
159	159	6	34	11.36	159
160	160	2	2	4.16	160
161	161	2	16	4.64	161
162	162	2	17	6.56	162
163	163	2	13	1.76	163
164	164	1	16	5.76	164
165	165	1	29	1.52	165
166	166	1	7	13.6	166
167	167	1	31	5.6	167
168	168	1	14	10.4	168
169	169	1	15	13.6	169
170	170	1	4	5.12	170
171	171	1	0	10.56	171
172	172	1	2	2.72	172
173	173	1	12	0.8	173
174	174	2	24	5.44	174
175	175	1	18	14.24	175
176	176	1	24	0.16	176
177	177	1	36	14.88	177
178	178	1	7	11.52	178
179	179	1	21	11.84	179
180	180	1	4	6.4	180
181	181	2	23	8	181
182	182	1	16	2.08	182
183	183	3	3	2.4	183
184	184	1	1	1.28	184
185	185	1	10	0	185
186	186	1	11	14.56	186
187	187	1	4	0.64	187
188	188	1	5	2.88	188
189	189	1	17	10.88	189

190	190	1	24	6.72	190
191	191	2	32	5.44	191
192	192	1	24	14.72	192
193	193	1	15	11.04	193
194	194	1	16	5.92	194
195	195	5	13	7.2	195
196	196	2	33	14.08	196
197	197	1	12	5.28	197
198	198	1	9	13.6	198
199	199	2	27	1.6	199
200	200	2	16	14.4	200
201	201	2	20	0	201
202	202	1	35	0.32	202
203	203	1	10	15.84	203
204	204	1	26	2.88	204
205	205	1	28	8.32	205
206	206	2	10	6.88	206
207	207	1	25	8.96	207
208	208	2	18	8.48	208
209	209	1	0	4.96	209
210	210	1	26	8.32	210
211	211	1	22	0.64	211
212	212	1	7	1.92	212
213	213	1	6	4.32	213
214	214	0	25	1.28	214
215	215	3	22	13.44	215
216	216	4	9	8.96	216
217	217	1	5	15.68	217
218	218	1	0	7.04	218
219	219	0	16	15.68	219
220	220	1	3	13.12	220
221	221	1	5	2.4	221
222	222	1	0	6.08	222
223	223	1	22	1.44	223
224	224	0	35	8.64	224
225	225	0	24	5.6	225
226	226	4	13	15.36	226
227	854	1	18	9.44	227
228	853	0	6	14.08	228
229	855	1	12	14.88	229
230	861	1	18	15.36	230
231	856	2	5	5.76	231

232	857	0	37	7.52	232
233	921	0	4	12.32	233
234	848	2	2	3.36	234
235	849	0	13	9.44	235
236	850	0	27	10.08	236
237	851	0	6	6.56	237
238	852	0	2	4.8	238
239	844	1	5	14.88	239
240	842	0	28	9.12	240
241	843	0	7	8.32	241
242	841	0	23	15.2	242
243	925	0	5	7.52	243
244	839	1	1	9.6	244
245	838	1	22	14.88	245
246	837	1	17	13.44	246
247	836	1	8	14.72	247
248	840	3	1	7.36	248
249	930	1	14	7.84	249
250	929	11	1	13.6	250
251	915	41	19	14.56	251
252	916	4	1	8.8	252
253	931	2	9	6.24	253
254	845	1	15	4.48	254
255	272	2	5	6.56	255
256	273	1	6	10.24	256
257	932	1	1	2.08	257
258	274	0	39	15.36	258
259	275	2	5	8.96	259
260	277	1	34	5.76	260
261	276	2	27	4.8	261
262	351	1	38	6.72	262
263	352	1	22	3.2	263
264	396	1	15	6.24	264
265	394	1	38	8.48	265
266	395	2	22	8.48	266
267	397	1	27	6.24	267
268	423	1	6	9.28	268
269	422	1	15	1.6	269
270	421	2	15	3.36	270
271	424	5	36	3.68	271
272	741	0	13	6.88	272
273	432	1	11	14.56	273

274	431	1	16	2.24	274
275	434	1	25	12.16	275
276	433	3	13	6.24	276
277	439	0	15	3.36	277
278	437	2	5	15.68	278
279	438	1	8	9.12	279
280	436	0	27	3.2	280
281	435	0	20	10.08	281
282	278	0	23	12.64	282
283	282	0	39	12.64	283
284	283	0	20	1.28	284
285	284	0	39	5.12	285
286	285	1	1	11.36	286
287	355	0	23	9.44	287
288	356	0	22	15.36	288
289	279	1	7	12.16	289
290	280	0	28	8.32	290
291	281	0	38	14.56	291
292	354	0	28	3.52	292
293	353	1	17	0.64	293
294	398	0	38	0.16	294
295	425	1	0	8.64	295
296	846	1	20	9.28	296
297	399	2	17	9.28	297
298	426	2	24	3.36	298
299	357	0	26	8.8	299
300	358	0	31	3.04	300
301	400	1	9	1.76	301
302	427	2	34	11.36	302
303	441	1	26	9.92	303
304	440	1	3	14.4	304
305	442	1	16	9.44	305
306	445	0	31	2.24	306
307	447	0	31	1.92	307
308	448	0	21	6.24	308
309	446	1	18	14.24	309
310	459	2	15	4.96	310
311	460	2	11	3.36	311
312	443	1	2	15.68	312
313	444	1	9	12.48	313
314	449	1	1	6.24	314
315	450	0	24	6.88	315

316	451	0	24	6.56	316
317	452	0	26	8.16	317
318	464	0	28	8.8	318
319	465	0	30	3.04	319
320	466	0	32	11.52	320
321	847	1	4	5.76	321
322	288	0	21	9.76	322
323	289	0	20	0.64	323
324	290	0	27	3.84	324
325	287	1	14	8.64	325
326	286	0	39	12.16	326
327	359	1	1	4.96	327
328	401	0	24	0.8	328
329	402	0	20	15.68	329
330	430	0	35	0	330
331	906	0	5	5.76	331
332	428	1	3	10.24	332
333	429	0	35	3.2	333
334	454	2	17	1.76	334
335	455	0	38	8	335
336	456	1	17	1.28	336
337	457	1	34	4.32	337
338	453	1	0	7.2	338
339	458	1	24	5.44	339
340	467	4	32	8.96	340
341	913	3	8	12.96	341
342	468	0	23	0.16	342
343	469	0	29	4.8	343
344	470	0	23	12	344
345	471	1	15	11.04	345
346	472	4	10	15.84	346
347	473	1	13	13.44	347
348	474	4	28	2.56	348
349	477	2	36	15.2	349
350	476	3	11	8.32	350
351	527	1	13	13.76	351
352	533	2	27	10.08	352
353	534	1	29	2.72	353
354	535	2	10	5.44	354
355	528	1	33	13.6	355
356	529	1	14	11.68	356
357	536	1	36	2.08	357

358	537	1	21	5.12	358
359	531	2	2	2.56	359
360	530	0	22	1.12	360
361	538	1	14	9.44	361
362	539	1	11	11.04	362
363	540	1	34	11.68	363
364	542	1	21	4.64	364
365	545	0	23	2.4	365
366	544	0	23	7.2	366
367	541	1	2	2.24	367
368	543	0	25	0.16	368
369	532	3	31	6.56	369
370	910	0	23	6.08	370
371	525	0	31	10.88	371
372	526	0	37	12.64	372
373	524	1	4	13.28	373
374	520	1	1	13.6	374
375	519	1	35	15.52	375
376	522	1	8	9.44	376
377	521	0	33	14.4	377
378	518	3	5	15.2	378
379	523	0	28	11.68	379
380	914	39	0	6.72	380
381	694	1	38	0.64	381
382	695	1	21	1.12	382
383	696	1	20	2.08	383
384	697	1	11	0.8	384
385	698	1	18	2.56	385
386	699	0	28	0.96	386
387	700	1	3	10.56	387
388	592	1	25	14.08	388
389	593	0	15	11.2	389
390	591	0	25	0	390
391	589	0	21	5.44	391
392	590	0	31	8.96	392
393	594	0	30	8.96	393
394	595	0	36	8.48	394
395	596	0	33	11.36	395
396	706	0	37	0.32	396
397	705	1	4	5.44	397
398	704	0	20	11.36	398
399	703	0	32	6.08	399

400	702	0	31	0.96	400
401	701	0	33	13.12	401
402	707	0	29	4.96	402
403	708	0	30	4.8	403
404	709	3	3	3.84	404
405	710	1	18	13.6	405
406	711	1	30	11.04	406
407	712	3	15	10.88	407
408	715	1	34	8.8	408
409	714	1	8	12.16	409
410	713	1	3	11.04	410
411	909	2	10	13.44	411
412	787	0	37	13.12	412
413	788	1	3	4.48	413
414	789	0	37	9.28	414
415	791	9	18	4.48	415
416	792	2	36	8.96	416
417	793	1	2	0.8	417
418	794	1	0	12.16	418
419	797	1	14	9.6	419
420	795	2	6	11.2	420
421	798	1	25	8.8	421
422	799	4	34	15.36	422
423	800	9	11	2.72	423
424	754	4	6	3.68	424
425	720	1	36	0.48	425
426	719	0	38	13.76	426
427	716	1	2	0.32	427
428	912	1	15	0	428
429	598	1	29	13.44	429
430	599	1	10	6.56	430
431	600	1	11	5.12	431
432	601	1	15	0.8	432
433	597	3	13	10.08	433
434	602	1	15	12.16	434
435	603	1	26	3.84	435
436	604	2	32	9.44	436
437	605	2	15	11.2	437
438	729	0	36	15.36	438
439	723	2	0	6.4	439
440	722	1	38	2.24	440
441	721	0	35	2.88	441

442	717	1	29	5.76	442
443	718	7	19	5.28	443
444	926	0	13	6.56	444
445	724	1	8	4	445
446	725	1	1	14.24	446
447	726	1	39	14.08	447
448	728	1	30	3.2	448
449	727	3	16	2.08	449
450	730	2	35	13.12	450
451	731	1	39	15.68	451
452	766	1	11	1.12	452
453	767	1	7	14.24	453
454	768	1	6	7.52	454
455	762	1	21	6.56	455
456	769	1	15	13.12	456
457	751	1	17	15.36	457
458	753	1	17	8.48	458
459	908	1	10	10.56	459
460	758	1	32	5.76	460
461	759	1	39	6.56	461
462	752	1	25	2.08	462
463	757	2	5	15.52	463
464	756	1	6	14.56	464
465	755	4	14	12.96	465
466	760	2	35	2.72	466
467	761	1	26	1.6	467
468	764	1	20	5.92	468
469	763	1	21	6.08	469
470	765	1	15	1.6	470
471	771	1	7	8.96	471
472	770	1	2	7.2	472
473	772	0	33	7.2	473
474	907	12	1	2.72	474
475	801	2	22	2.56	475
476	802	1	21	6.08	476
477	803	1	17	8.32	477
478	804	2	30	10.88	478
479	805	1	15	2.08	479
480	806	1	13	4.96	480
481	807	1	12	2.08	481
482	808	1	13	5.6	482
483	809	2	1	0.8	483

484	810	2	5	7.68	484
485	811	2	11	7.20	485
486	812	10	36	15.52	486
487	813	1	36	4.32	487
488	814	6	15	11.52	488
489	815	1	0	0.16	489
490	816	1	13	11.04	490
491	817	2	18	3.84	491
492	819	0	25	9.92	492
493	820	1	39	0.16	493
494	818	1	14	0	494
495	821	1	5	0.64	495
496	822	2	18	0.16	496
497	823	4	8	4.96	497
498	829	1	24	13.6	498
499	828	1	11	14.72	499
500	827	1	3	0.96	500
501	826	1	0	15.52	501
502	835	0	14	7.68	502
503	834	1	2	12.32	503
504	833	0	22	9.92	504
505	825	5	14	15.52	505
506	824	2	1	0.48	506
507	830	1	15	12.16	507
508	831	1	17	11.04	508
509	832	2	20	10.4	509
510	749	0	29	2.08	510
511	748	1	21	3.36	511
512	690	1	32	4.96	512
513	691	1	9	9.76	513
514	692	1	12	0	514
515	693	1	23	10.4	515
516	638	5	34	0.8	516
517	640	1	12	0.8	517
518	901	0	2	3.36	518
519	639	1	16	0.16	519
520	637	3	27	6.72	520
521	636	2	21	3.04	521
522	689	2	0	3.84	522
523	635	1	6	6.24	523
524	634	0	39	7.84	524
525	633	1	1	0.16	525

526	632	0	34	3.36	526
527	631	1	29	0.64	527
528	630	1	20	3.84	528
529	629	1	17	12.48	529
530	628	1	0	4.64	530
531	627	1	38	5.44	531
532	681	1	2	12.32	532
533	682	1	8	11.52	533
534	686	2	7	10.56	534
535	683	1	7	13.92	535
536	684	1	9	13.28	536
537	685	1	9	13.28	537
538	687	3	6	5.6	538
539	688	1	30	11.52	539
540	479	1	29	0.96	540
541	481	0	36	1.12	541
542	482	3	4	13.6	542
543	483	0	24	0.32	543
544	484	0	32	15.84	544
545	485	1	9	5.12	545
546	486	1	26	6.72	546
547	487	1	11	1.12	547
548	489	1	15	12.32	548
549	490	0	39	0.16	549
550	492	3	10	11.68	550
551	491	1	10	3.2	551
552	493	2	39	1.28	552
553	494	2	2	2.08	553
554	495	2	14	1.76	554
555	500	1	1	10.4	555
556	501	0	20	1.44	556
557	502	0	20	5.28	557
558	503	0	22	14.56	558
559	504	1	3	14.4	559
560	922	0	15	15.04	560
561	746	1	34	13.76	561
562	747	3	35	0.8	562
563	750	2	9	0	563
564	745	1	23	6.08	564
565	744	1	26	7.36	565
566	923	0	14	15.84	566
567	743	3	31	2.24	567

568	784	1	26	11.68	568
569	786	2	26	6.56	569
570	785	1	29	2.72	570
571	783	1	21	5.92	571
572	782	1	26	4.48	572
573	781	0	35	14.88	573
574	780	0	35	9.28	574
575	779	1	15	11.36	575
576	778	1	5	15.68	576
577	777	1	7	13.28	577
578	776	1	20	3.52	578
579	775	2	23	4.16	579
580	774	4	24	15.84	580
581	675	1	12	0.16	581
582	773	5	20	9.76	582
583	790	0	28	14.56	583
584	740	1	18	2.72	584
585	478	1	23	1.12	585
586	904	4	34	14.4	586
587	546	0	34	0.8	587
588	480	1	25	0.96	588
589	547	2	9	12.48	589
590	548	1	12	3.68	590
591	611	0	34	3.84	591
592	612	1	0	12.64	592
593	613	2	2	6.24	593
594	609	0	18	0	594
595	610	4	18	15.36	595
596	899	0	4	12.64	596
597	614	1	1	0.32	597
598	615	0	30	12.96	598
599	660	1	11	8.16	599
600	661	1	22	13.92	600
601	662	1	39	12.64	601
602	663	2	2	2.08	602
603	664	1	17	13.6	603
604	606	0	39	10.08	604
605	665	2	0	7.68	605
606	666	0	38	9.28	606
607	607	0	23	9.92	607
608	608	1	10	1.12	608
609	667	2	37	8.64	609

610	732	2	0	5.76	610
611	905	2	35	8.8	611
612	733	1	2	4.16	612
613	734	1	0	5.28	613
614	735	1	10	4.48	614
615	736	2	12	6.4	615
616	737	1	9	3.2	616
617	668	1	36	14.56	617
618	669	1	26	15.2	618
619	739	2	6	1.28	619
620	677	4	10	10.24	620
621	738	1	4	5.28	621
622	674	1	19	15.52	622
623	673	0	35	11.36	623
624	672	1	8	12.32	624
625	671	1	11	14.72	625
626	670	1	11	13.6	626
627	895	0	8	13.6	627
628	616	1	6	14.24	628
629	617	1	8	7.36	629
630	618	1	2	12	630
631	619	1	5	12.96	631
632	620	1	17	7.2	632
633	621	1	17	3.04	633
634	622	1	27	2.56	634
635	623	0	36	3.52	635
636	624	0	33	12.48	636
637	625	1	2	0.64	637
638	626	1	3	2.24	638
639	676	2	6	2.88	639
640	680	1	12	13.92	640
641	679	1	3	13.92	641
642	642	0	36	0.96	642
643	678	1	3	13.28	643
644	902	4	6	7.36	644
645	549	0	30	3.84	645
646	550	1	38	6.4	646
647	496	1	12	4.8	647
648	551	0	19	13.28	648
649	552	1	1	8.96	649
650	553	0	26	3.68	650
651	554	1	18	14.24	651

652	555	0	18	5.92	652
653	497	1	2	7.04	653
654	498	0	26	6.4	654
655	499	0	27	10.72	655
656	505	1	6	8.96	656
657	506	3	2	10.56	657
658	903	3	28	0	658
659	375	2	34	7.36	659
660	374	1	22	14.08	660
661	303	2	6	4.48	661
662	373	1	0	11.04	662
663	302	1	12	2.4	663
664	298	2	25	4.8	664
665	301	2	27	4	665
666	299	1	15	11.04	666
667	300	1	31	15.2	667
668	372	3	15	1.44	668
669	415	0	29	3.04	669
670	404	2	39	1.6	670
671	414	1	3	12.96	671
672	405	2	0	10.08	672
673	413	1	31	9.92	673
674	488	2	2	4.48	674
675	412	1	22	3.84	675
676	411	0	34	12.8	676
677	410	0	23	10.88	677
678	409	1	6	7.36	678
679	408	1	18	5.28	679
680	407	0	24	3.52	680
681	406	0	21	7.36	681
682	403	1	19	5.92	682
683	475	0	16	8.64	683
684	369	1	36	1.76	684
685	370	1	3	13.92	685
686	371	1	32	6.88	686
687	368	1	3	12.96	687
688	367	1	13	14.08	688
689	366	1	2	3.84	689
690	297	5	19	7.52	690
691	920	0	6	14.56	691
692	860	6	3	9.44	692
693	859	2	2	11.68	693

694	296	0	38	14.72	694
695	295	2	10	11.68	695
696	294	2	30	14.08	696
697	293	1	26	14.88	697
698	365	1	34	0.96	698
699	917	1	1	2.24	699
700	292	1	14	1.12	700
701	291	1	10	2.08	701
702	360	1	12	6.4	702
703	363	1	15	0.32	703
704	361	1	5	1.6	704
705	352	1	8	12.96	705
706	918	0	9	9.28	706
707	364	1	7	5.28	707
708	919	0	13	11.52	708
709	858	2	6	12.96	709
710	924	0	26	13.76	710
711	911	1	5	6.72	711
712	933	51	3	8.16	712
Total		1368	37	1392	

Boundaries of the new village KADALURU

East : New Village of Vaddaradoddi	North : Village of hanumanthapura and Atguru
West : Village of Hemmanahalli	South : Village of Somanahalli and Danayakanadoddi

The above shall come into effect from the date of publication of this notification in the official Gazette .

By order and in the name of the
Governor of Karnataka

(Dr.Rajendra Prasad M.N.,)
Director, Cell for Creation of Revenue Villages,
and Ex-officio Deputy Secretary to Govt,
Revenue Department.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂ.ಇ 27 ಜಿಎಲ್‌ಹೆಚ್ 2017

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ
ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ
ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:20-01-2022

ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರದ ಮೇರೆಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು, 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮ (i) ರಿಂದ (iv)ನೇ ಖಂಡಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾದಂತಹ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿನ ಭೂಕಂದಾಯ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲತೆಯಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ನಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳಿಗೆ ಹೊಸ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮದ್ದೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಕದಲೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಮತ್ತು ವಡ್ಡರದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಈಗ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರದ ಮೇರೆಗೆ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯ ಮುಕ್ತಾಯಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸ್ವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತದೆ. ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ನೀಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಅನುಸೂಚಿ-1

ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮದ್ದೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಕದಲೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮದ್ದೂರು ತಾಲೂಕಿನ ವಡ್ಡರದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕದಲೂರು ಗ್ರಾಮದಿಂದ ಬೇರ್ಪಡುವ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು	ವಡ್ಡರದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			ವಡ್ಡರದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ 2 ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಅಣೆ	
1	2	3			4
1	581	0	21	0.96	1

2	590	0	14	4.64	2
3	580	2	0	0.96	3
4	579	1	12	1.6	4
5	578	1	34	14.24	5
6	573	1	13	5.44	6
7	516	2	16	11.52	7
8	515	2	1	1.92	8
9	388	2	24	3.36	9
10	386	1	8	8	10
11	341	1	3	6.24	11
12	340	1	38	1.28	12
13	338	1	14	13.28	13
14	337	1	7	12.32	14
15	339	1	3	0.16	15
16	888	1	19	0.96	16
17	342	7	22	9.28	17
18	344	2	2	13.28	18
19	345	1	39	9.6	19
20	389	1	23	4	20
21	896	3	35	3.04	21
22	346	1	33	9.28	22
23	517	1	32	7.52	23
24	891	1	15	10.4	24
25	892	1	22	5.92	25
26	893	0	29	7.68	26
27	584	3	25	3.52	27
28	583	3	33	9.92	28
29	657	7	1	9.44	29
30	658	2	26	2.24	30
31	659	10	16	9.76	31
32	585	11	37	10.24	32
33	927	0	14	14.56	33
34	586	1	38	1.44	34
35	587	1	19	11.52	35
36	588	1	37	2.24	36
37	894	0	28	0.8	37
38	393	2	11	0.48	38
39	390	6	16	6.08	39
40	392	0	39	15.2	40
41	391	2	6	0.16	41
42	898	3	27	14.24	42

43	463	2	12	7.68	43
44	348	6	7	4.32	44
45	897	2	5	9.92	45
46	462	1	27	13.28	46
47	349	5	35	12.64	47
48	350	0	39	6.4	48
49	335	9	5	3.36	49
50	884	0	13	11.68	50
51	886	0	34	14.24	51
52	885	3	32	15.52	52
53	347	1	12	6.56	53
54	343	3	0	7.2	54
55	331	4	28	0.64	55
56	332	1	10	5.12	56
57	878	1	37	10.4	57
58	330	7	3	2.24	58
59	882	3	18	1.44	59
60	334	1	38	8.48	60
61	883	0	10	12.48	61
62	333	7	28	0	62
63	928	6	22	12.16	63
64	271	2	5	11.84	64
65	881	1	37	15.2	65
66	270	2	36	0.32	66
67	879	0	31	15.68	67
68	461	4	2	12.64	68
69	880	2	26	7.2	69
70	269	2	7	8.8	70
71	268	1	30	11.36	71
72	267	1	0	6.88	72
73	266	1	2	11.68	73
74	265	5	4	12	74
75	874	1	5	11.04	75
76	873	0	34	10.72	76
77	264	1	21	8.96	77
78	263	2	0	0	78
79	262	3	4	2.4	79
80	260	2	31	8	80
81	871	0	35	5.6	81
82	261	2	2	6.4	82
83	875	1	13	2.24	83

84	877	5	7	7.68	84
85	329	3	0	9.92	85
86	328	1	0	10.72	86
87	327	2	0	1.92	87
88	876	1	9	8.64	88
89	326	3	23	9.92	89
90	576	0	37	10.24	90
91	336	2	3	3.36	91
92	325	5	4	1.6	92
93	323	2	0	6.72	93
94	322	2	24	12.96	94
95	324	2	11	13.12	95
96	321	1	11	15.2	96
97	320	1	1	8.64	97
98	319	1	19	0.96	98
99	318	2	1	8.48	99
100	317	1	14	13.12	100
101	870	1	3	5.44	101
102	869	1	4	10.08	102
103	259	1	30	9.92	103
104	868	1	38	0.8	104
105	257	1	0	4.32	105
106	258	1	20	3.36	106
107	254	1	17	0.8	107
108	255	1	18	2.24	108
109	256	3	17	3.84	109
110	253	3	14	2.24	110
111	252	1	2	8.48	111
112	867	1	2	10.88	112
113	251	2	4	5.44	113
114	249	1	2	10.56	114
115	248	3	29	1.92	115
116	247	4	17	2.08	116
117	246	3	3	2.72	117
118	865	0	35	9.76	118
119	250	1	15	5.92	119
120	307	1	17	0.96	120
121	245	1	0	5.28	121
122	244	0	32	1.92	122
123	243	1	7	10.56	123
124	241	1	15	5.92	124

125	240	0	39	15.52	125
126	239	0	39	15.68	126
127	242	1	8	2.88	127
128	237	2	24	11.36	128
129	235	2	9	6.72	129
130	234	1	28	2.56	130
131	233	0	38	1.44	131
132	232	1	3	1.6	132
133	230	1	3	12.8	133
134	231	1	17	12.8	134
135	228	1	8	8.16	135
136	227	1	36	14.08	136
137	229	1	1	7.68	137
138	864	0	6	3.2	138
139	862	3	14	10.56	139
140	236	0	34	0.96	140
141	238	1	8	7.2	141
142	863	2	29	4	142
143	304	3	32	9.92	143
144	305	1	5	11.52	144
145	308	1	9	15.2	145
146	309	3	8	0.8	146
147	310	1	5	4.16	147
148	377	1	16	9.44	148
149	376	1	10	5.76	149
150	378	1	28	10.72	150
151	379	1	26	4	151
152	416	0	36	4.16	152
153	417	1	11	15.52	153
154	418	0	25	15.68	154
155	419	1	33	2.4	155
156	796	0	23	4	156
157	420	3	13	6.72	157
158	381	3	1	3.52	158
159	380	1	0	3.68	159
160	311	3	28	0	160
161	866	1	3	5.28	161
162	312	1	37	14.72	162
163	313	1	38	6.08	163
164	314	2	20	11.2	164
165	315	4	19	6.72	165

166	316	2	20	12.32	166
167	872	1	0	13.12	167
168	384	10	25	12.8	168
169	383	3	13	2.24	169
170	382	3	14	11.68	170
171	507	1	2	9.44	171
172	508	2	12	7.52	172
173	561	1	13	11.04	173
174	560	1	19	0.64	174
175	556	5	18	4	175
176	557	1	9	12.96	176
177	558	1	0	8.64	177
178	559	5	24	11.36	178
179	562	1	37	10.56	179
180	509	0	32	6.88	180
181	510	0	31	2.72	181
182	511	2	16	15.52	182
183	306	1	12	3.52	183
184	563	1	39	5.6	184
185	564	1	14	13.76	185
186	512	1	22	1.76	186
187	565	1	13	14.88	187
188	566	1	0	11.2	188
189	567	2	23	4.48	189
190	568	1	21	14.4	190
191	569	0	34	13.6	191
192	570	1	36	12	192
193	887	1	28	8	193
194	385	4	28	8.32	194
195	387	4	2	10.24	195
196	514	1	25	14.08	196
197	513	1	28	9.44	197
198	571	3	21	2.72	198
199	572	1	19	4.64	199
200	574	4	23	13.76	200
201	577	1	0	1.44	201
202	575	2	36	8.64	202
203	934	1	22	11.84	203
204	541	1	2	2.24	204
205	642	3	3	1.44	205
206	900	0	3	6.4	206

207	645	0	38	9.28	207
208	644	1	16	0.96	208
209	643	1	2	0.96	209
210	646	1	25	10.4	210
211	647	1	1	5.92	211
212	648	1	5	12.96	212
213	649	1	1	12.8	213
214	650	0	26	14.4	214
215	651	0	21	0.64	215
216	654	0	19	12	216
217	655	0	31	4.8	217
218	653	0	27	9.44	218
219	652	0	19	15.04	219
220	656	1	3	2.88	220
221	889	1	16	3.2	221
222	582	1	35	2.24	222
223	935	4	23	0.8	223
ಒಟ್ಟು		492	17	15.04	

ಸೂಚನೆ: ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ಗ್ರಾಮತಾಣದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಈ ಕೆಳಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದಂತಿದೆ:

ಗ್ರಾಮತಾಣ/ಸರ್ವೆ ನಂ:	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
ಗ್ರಾಮತಾಣ	04-23-0.8

ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ ಮದ್ದೂರು ತಾಲೂಕಿನ ವಡ್ಡರದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:-

ವಡ್ಡರದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ:-ಕೋಲೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರ:- ಹೊಸಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ:-ಕದಲೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:-ನಿಡಘಟ್ಟ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಅನುಸೂಚಿ-02

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಕದಲೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಅ.ನಂ	ವಡ್ಡರದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ ಕದಲೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿಯುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			(2)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ ಕದಲೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	
1	2	3			4
1	1	1	28	5.28	1

2	2	1	2	6.24	2
3	3	1	25	4.8	3
4	4	1	5	0	4
5	5	3	11	4.96	5
6	6	1	10	9.76	6
7	7	1	16	0.48	7
8	8	1	7	11.68	8
9	9	4	27	14.4	9
10	10	1	11	5.12	10
11	11	1	31	8.8	11
12	12	1	37	7.84	12
13	13	1	37	3.52	13
14	14	1	36	12.48	14
15	15	1	7	0.32	15
16	16	2	18	3.68	16
17	17	1	23	14.72	17
18	18	1	26	7.36	18
19	19	1	34	9.44	19
20	20	1	34	10.4	20
21	21	2	4	6.24	21
22	22	1	33	4.96	22
23	23	2	13	7.52	23
24	24	11	16	4.64	24
25	25	1	34	8.96	25
26	26	1	22	15.36	26
27	27	1	30	2.4	27
28	28	2	12	4.48	28
29	29	2	18	8.8	29
30	30	1	12	0.48	30
31	31	1	0	4.16	31
32	32	1	21	10.56	32
33	33	2	3	6.88	33
34	34	1	20	9.76	34
35	35	0	33	9.28	35
36	36	1	29	3.2	36
37	37	1	38	7.68	37
38	38	1	0	1.44	38
39	39	3	0	15.84	39
40	40	3	13	9.44	40
41	41	1	29	2.88	41
42	42	2	16	0.8	42

43	43	1	16	1.44	43
44	44	1	4	15.84	44
45	45	2	1	8.8	45
46	46	1	1	4	46
47	47	1	1	2.72	47
48	48	1	31	13.44	48
49	49	1	12	4.48	49
50	50	1	33	6.56	50
51	51	1	0	15.84	51
52	52	2	12	1.76	52
53	53	1	25	0.48	53
54	54	0	39	11.04	54
55	55	5	28	11.84	55
56	56	2	0	5.76	56
57	57	1	36	12.64	57
58	58	2	25	6.56	58
59	59	1	3	0	59
60	60	1	1	8.8	60
61	61	1	2	13.44	61
62	62	2	38	0.48	62
63	63	0	36	2.08	63
64	64	1	15	2.24	64
65	65	1	31	2.4	65
66	66	1	7	6.24	66
67	67	1	1	13.44	67
68	68	1	0	3.36	68
69	69	1	7	15.84	69
70	70	1	0	7.84	70
71	71	1	28	12.16	71
72	72	1	30	11.84	72
73	73	1	24	11.04	73
74	74	1	6	4.48	74
75	75	1	16	11.68	75
76	76	1	5	4.96	76
77	77	2	2	1.12	77
78	78	5	31	7.52	78
79	79	1	3	1.12	79
80	80	1	3	11.84	80
81	81	2	21	9.6	81
82	82	1	7	5.6	82
83	83	2	38	8	83

84	84	1	17	3.2	84
85	85	1	17	8.48	85
86	86	1	23	3.36	86
87	87	2	5	12.16	87
88	88	1	25	14.56	88
89	89	1	18	0.8	89
90	90	1	10	14.24	90
91	91	1	9	8.16	91
92	92	1	31	7.04	92
93	93	6	20	1.44	93
94	94	1	11	7.68	94
95	95	2	18	10.56	95
96	96	1	11	7.84	96
97	97	3	9	9.6	97
98	98	3	6	3.36	98
99	99	1	24	0.48	99
100	100	1	12	4	100
101	101	2	32	2.4	101
102	102	1	6	14.4	102
103	103	1	26	6.56	103
104	104	1	6	15.04	104
105	105	1	23	0.16	105
106	106	1	15	15.52	106
107	107	1	19	10.88	107
108	108	1	20	7.68	108
109	109	1	9	7.52	109
110	110	2	13	11.84	110
111	111	1	7	4	111
112	112	2	7	12.8	112
113	113	2	10	15.68	113
114	114	1	5	12.16	114
115	115	1	39	15.04	115
116	116	1	37	1.12	116
117	117	1	7	5.6	117
118	118	5	4	15.36	118
119	119	1	1	0.48	119
120	120	1	4	6.72	120
121	121	1	4	2.4	121
122	122	1	24	0	122
123	123	1	27	6.72	123
124	124	1	24	0.64	124

125	125	6	25	8.64	125
126	126	1	34	10.56	126
127	127	2	13	15.52	127
128	128	1	11	11.84	128
129	129	1	2	11.2	129
130	130	1	9	12.96	130
131	131	2	37	6.88	131
132	132	4	26	13.12	132
133	133	1	27	3.2	133
134	134	1	0	12.32	134
135	135	2	16	7.2	135
136	136	2	10	6.08	136
137	137	2	24	5.92	137
138	138	2	19	0.96	138
139	139	2	3	0.16	139
140	140	0	34	10.4	140
141	141	1	9	4.32	141
142	142	1	15	1.92	142
143	143	1	12	3.36	143
144	144	2	6	14.56	144
145	145	3	29	6.88	145
146	146	1	32	8.32	146
147	147	1	23	14.4	147
148	148	1	28	3.2	148
149	149	1	26	15.68	149
150	150	1	9	2.08	150
151	151	1	21	3.04	151
152	152	0	26	9.92	152
153	153	2	13	15.36	153
154	154	1	8	1.92	154
155	155	4	5	5.6	155
156	156	2	31	9.76	156
157	157	3	11	7.68	157
158	158	3	19	9.92	158
159	159	6	34	11.36	159
160	160	2	2	4.16	160
161	161	2	16	4.64	161
162	162	2	17	6.56	162
163	163	2	13	1.76	163
164	164	1	16	5.76	164
165	165	1	29	1.52	165

166	166	1	7	13.6	166
167	167	1	31	5.6	167
168	168	1	14	10.4	168
169	169	1	15	13.6	169
170	170	1	4	5.12	170
171	171	1	0	10.56	171
172	172	1	2	2.72	172
173	173	1	12	0.8	173
174	174	2	24	5.44	174
175	175	1	18	14.24	175
176	176	1	24	0.16	176
177	177	1	36	14.88	177
178	178	1	7	11.52	178
179	179	1	21	11.84	179
180	180	1	4	6.4	180
181	181	2	23	8	181
182	182	1	16	2.08	182
183	183	3	3	2.4	183
184	184	1	1	1.28	184
185	185	1	10	0	185
186	186	1	11	14.56	186
187	187	1	4	0.64	187
188	188	1	5	2.88	188
189	189	1	17	10.88	189
190	190	1	24	6.72	190
191	191	2	32	5.44	191
192	192	1	24	14.72	192
193	193	1	15	11.04	193
194	194	1	16	5.92	194
195	195	5	13	7.2	195
196	196	2	33	14.08	196
197	197	1	12	5.28	197
198	198	1	9	13.6	198
199	199	2	27	1.6	199
200	200	2	16	14.4	200
201	201	2	20	0	201
202	202	1	35	0.32	202
203	203	1	10	15.84	203
204	204	1	26	2.88	204
205	205	1	28	8.32	205
206	206	2	10	6.88	206

207	207	1	25	8.96	207
208	208	2	18	8.48	208
209	209	1	0	4.96	209
210	210	1	26	8.32	210
211	211	1	22	0.64	211
212	212	1	7	1.92	212
213	213	1	6	4.32	213
214	214	0	25	1.28	214
215	215	3	22	13.44	215
216	216	4	9	8.96	216
217	217	1	5	15.68	217
218	218	1	0	7.04	218
219	219	0	16	15.68	219
220	220	1	3	13.12	220
221	221	1	5	2.4	221
222	222	1	0	6.08	222
223	223	1	22	1.44	223
224	224	0	35	8.64	224
225	225	0	24	5.6	225
226	226	4	13	15.36	226
227	854	1	18	9.44	227
228	853	0	6	14.08	228
229	855	1	12	14.88	229
230	861	1	18	15.36	230
231	856	2	5	5.76	231
232	857	0	37	7.52	232
233	921	0	4	12.32	233
234	848	2	2	3.36	234
235	849	0	13	9.44	235
236	850	0	27	10.08	236
237	851	0	6	6.56	237
238	852	0	2	4.8	238
239	844	1	5	14.88	239
240	842	0	28	9.12	240
241	843	0	7	8.32	241
242	841	0	23	15.2	242
243	925	0	5	7.52	243
244	839	1	1	9.6	244
245	838	1	22	14.88	245
246	837	1	17	13.44	246
247	836	1	8	14.72	247

248	840	3	1	7.36	248
249	930	1	14	7.84	249
250	929	11	1	13.6	250
251	915	41	19	14.56	251
252	916	4	1	8.8	252
253	931	2	9	6.24	253
254	845	1	15	4.48	254
255	272	2	5	6.56	255
256	273	1	6	10.24	256
257	932	1	1	2.08	257
258	274	0	39	15.36	258
259	275	2	5	8.96	259
260	277	1	34	5.76	260
261	276	2	27	4.8	261
262	351	1	38	6.72	262
263	352	1	22	3.2	263
264	396	1	15	6.24	264
265	394	1	38	8.48	265
266	395	2	22	8.48	266
267	397	1	27	6.24	267
268	423	1	6	9.28	268
269	422	1	15	1.6	269
270	421	2	15	3.36	270
271	424	5	36	3.68	271
272	741	0	13	6.88	272
273	432	1	11	14.56	273
274	431	1	16	2.24	274
275	434	1	25	12.16	275
276	433	3	13	6.24	276
277	439	0	15	3.36	277
278	437	2	5	15.68	278
279	438	1	8	9.12	279
280	436	0	27	3.2	280
281	435	0	20	10.08	281
282	278	0	23	12.64	282
283	282	0	39	12.64	283
284	283	0	20	1.28	284
285	284	0	39	5.12	285
286	285	1	1	11.36	286
287	355	0	23	9.44	287
288	356	0	22	15.36	288

289	279	1	7	12.16	289
290	280	0	28	8.32	290
291	281	0	38	14.56	291
292	354	0	28	3.52	292
293	353	1	17	0.64	293
294	398	0	38	0.16	294
295	425	1	0	8.64	295
296	846	1	20	9.28	296
297	399	2	17	9.28	297
298	426	2	24	3.36	298
299	357	0	26	8.8	299
300	358	0	31	3.04	300
301	400	1	9	1.76	301
302	427	2	34	11.36	302
303	441	1	26	9.92	303
304	440	1	3	14.4	304
305	442	1	16	9.44	305
306	445	0	31	2.24	306
307	447	0	31	1.92	307
308	448	0	21	6.24	308
309	446	1	18	14.24	309
310	459	2	15	4.96	310
311	460	2	11	3.36	311
312	443	1	2	15.68	312
313	444	1	9	12.48	313
314	449	1	1	6.24	314
315	450	0	24	6.88	315
316	451	0	24	6.56	316
317	452	0	26	8.16	317
318	464	0	28	8.8	318
319	465	0	30	3.04	319
320	466	0	32	11.52	320
321	847	1	4	5.76	321
322	288	0	21	9.76	322
323	289	0	20	0.64	323
324	290	0	27	3.84	324
325	287	1	14	8.64	325
326	286	0	39	12.16	326
327	359	1	1	4.96	327
328	401	0	24	0.8	328
329	402	0	20	15.68	329

330	430	0	35	0	330
331	906	0	5	5.76	331
332	428	1	3	10.24	332
333	429	0	35	3.2	333
334	454	2	17	1.76	334
335	455	0	38	8	335
336	456	1	17	1.28	336
337	457	1	34	4.32	337
338	453	1	0	7.2	338
339	458	1	24	5.44	339
340	467	4	32	8.96	340
341	913	3	8	12.96	341
342	468	0	23	0.16	342
343	469	0	29	4.8	343
344	470	0	23	12	344
345	471	1	15	11.04	345
346	472	4	10	15.84	346
347	473	1	13	13.44	347
348	474	4	28	2.56	348
349	477	2	36	15.2	349
350	476	3	11	8.32	350
351	527	1	13	13.76	351
352	533	2	27	10.08	352
353	534	1	29	2.72	353
354	535	2	10	5.44	354
355	528	1	33	13.6	355
356	529	1	14	11.68	356
357	536	1	36	2.08	357
358	537	1	21	5.12	358
359	531	2	2	2.56	359
360	530	0	22	1.12	360
361	538	1	14	9.44	361
362	539	1	11	11.04	362
363	540	1	34	11.68	363
364	542	1	21	4.64	364
365	545	0	23	2.4	365
366	544	0	23	7.2	366
367	541	1	2	2.24	367
368	543	0	25	0.16	368
369	532	3	31	6.56	369
370	910	0	23	6.08	370

371	525	0	31	10.88	371
372	526	0	37	12.64	372
373	524	1	4	13.28	373
374	520	1	1	13.6	374
375	519	1	35	15.52	375
376	522	1	8	9.44	376
377	521	0	33	14.4	377
378	518	3	5	15.2	378
379	523	0	28	11.68	379
380	914	39	0	6.72	380
381	694	1	38	0.64	381
382	695	1	21	1.12	382
383	696	1	20	2.08	383
384	697	1	11	0.8	384
385	698	1	18	2.56	385
386	699	0	28	0.96	386
387	700	1	3	10.56	387
388	592	1	25	14.08	388
389	593	0	15	11.2	389
390	591	0	25	0	390
391	589	0	21	5.44	391
392	590	0	31	8.96	392
393	594	0	30	8.96	393
394	595	0	36	8.48	394
395	596	0	33	11.36	395
396	706	0	37	0.32	396
397	705	1	4	5.44	397
398	704	0	20	11.36	398
399	703	0	32	6.08	399
400	702	0	31	0.96	400
401	701	0	33	13.12	401
402	707	0	29	4.96	402
403	708	0	30	4.8	403
404	709	3	3	3.84	404
405	710	1	18	13.6	405
406	711	1	30	11.04	406
407	712	3	15	10.88	407
408	715	1	34	8.8	408
409	714	1	8	12.16	409
410	713	1	3	11.04	410
411	909	2	10	13.44	411

412	787	0	37	13.12	412
413	788	1	3	4.48	413
414	789	0	37	9.28	414
415	791	9	18	4.48	415
416	792	2	36	8.96	416
417	793	1	2	0.8	417
418	794	1	0	12.16	418
419	797	1	14	9.6	419
420	795	2	6	11.2	420
421	798	1	25	8.8	421
422	799	4	34	15.36	422
423	800	9	11	2.72	423
424	754	4	6	3.68	424
425	720	1	36	0.48	425
426	719	0	38	13.76	426
427	716	1	2	0.32	427
428	912	1	15	0	428
429	598	1	29	13.44	429
430	599	1	10	6.56	430
431	600	1	11	5.12	431
432	601	1	15	0.8	432
433	597	3	13	10.08	433
434	602	1	15	12.16	434
435	603	1	26	3.84	435
436	604	2	32	9.44	436
437	605	2	15	11.2	437
438	729	0	36	15.36	438
439	723	2	0	6.4	439
440	722	1	38	2.24	440
441	721	0	35	2.88	441
442	717	1	29	5.76	442
443	718	7	19	5.28	443
444	926	0	13	6.56	444
445	724	1	8	4	445
446	725	1	1	14.24	446
447	726	1	39	14.08	447
448	728	1	30	3.2	448
449	727	3	16	2.08	449
450	730	2	35	13.12	450
451	731	1	39	15.68	451
452	766	1	11	1.12	452

453	767	1	7	14.24	453
454	768	1	6	7.52	454
455	762	1	21	6.56	455
456	769	1	15	13.12	456
457	751	1	17	15.36	457
458	753	1	17	8.48	458
459	908	1	10	10.56	459
460	758	1	32	5.76	460
461	759	1	39	6.56	461
462	752	1	25	2.08	462
463	757	2	5	15.52	463
464	756	1	6	14.56	464
465	755	4	14	12.96	465
466	760	2	35	2.72	466
467	761	1	26	1.6	467
468	764	1	20	5.92	468
469	763	1	21	6.08	469
470	765	1	15	1.6	470
471	771	1	7	8.96	471
472	770	1	2	7.2	472
473	772	0	33	7.2	473
474	907	12	1	2.72	474
475	801	2	22	2.56	475
476	802	1	21	6.08	476
477	803	1	17	8.32	477
478	804	2	30	10.88	478
479	805	1	15	2.08	479
480	806	1	13	4.96	480
481	807	1	12	2.08	481
482	808	1	13	5.6	482
483	809	2	1	0.8	483
484	810	2	5	7.68	484
485	811	2	11	7.20	485
486	812	10	36	15.52	486
487	813	1	36	4.32	487
488	814	6	15	11.52	488
489	815	1	0	0.16	489
490	816	1	13	11.04	490
491	817	2	18	3.84	491
492	819	0	25	9.92	492
493	820	1	39	0.16	493

494	818	1	14	0	494
495	821	1	5	0.64	495
496	822	2	18	0.16	496
497	823	4	8	4.96	497
498	829	1	24	13.6	498
499	828	1	11	14.72	499
500	827	1	3	0.96	500
501	826	1	0	15.52	501
502	835	0	14	7.68	502
503	834	1	2	12.32	503
504	833	0	22	9.92	504
505	825	5	14	15.52	505
506	824	2	1	0.48	506
507	830	1	15	12.16	507
508	831	1	17	11.04	508
509	832	2	20	10.4	509
510	749	0	29	2.08	510
511	748	1	21	3.36	511
512	690	1	32	4.96	512
513	691	1	9	9.76	513
514	692	1	12	0	514
515	693	1	23	10.4	515
516	638	5	34	0.8	516
517	640	1	12	0.8	517
518	901	0	2	3.36	518
519	639	1	16	0.16	519
520	637	3	27	6.72	520
521	636	2	21	3.04	521
522	689	2	0	3.84	522
523	635	1	6	6.24	523
524	634	0	39	7.84	524
525	633	1	1	0.16	525
526	632	0	34	3.36	526
527	631	1	29	0.64	527
528	630	1	20	3.84	528
529	629	1	17	12.48	529
530	628	1	0	4.64	530
531	627	1	38	5.44	531
532	681	1	2	12.32	532
533	682	1	8	11.52	533
534	686	2	7	10.56	534

535	683	1	7	13.92	535
536	684	1	9	13.28	536
537	685	1	9	13.28	537
538	687	3	6	5.6	538
539	688	1	30	11.52	539
540	479	1	29	0.96	540
541	481	0	36	1.12	541
542	482	3	4	13.6	542
543	483	0	24	0.32	543
544	484	0	32	15.84	544
545	485	1	9	5.12	545
546	486	1	26	6.72	546
547	487	1	11	1.12	547
548	489	1	15	12.32	548
549	490	0	39	0.16	549
550	492	3	10	11.68	550
551	491	1	10	3.2	551
552	493	2	39	1.28	552
553	494	2	2	2.08	553
554	495	2	14	1.76	554
555	500	1	1	10.4	555
556	501	0	20	1.44	556
557	502	0	20	5.28	557
558	503	0	22	14.56	558
559	504	1	3	14.4	559
560	922	0	15	15.04	560
561	746	1	34	13.76	561
562	747	3	35	0.8	562
563	750	2	9	0	563
564	745	1	23	6.08	564
565	744	1	26	7.36	565
566	923	0	14	15.84	566
567	743	3	31	2.24	567
568	784	1	26	11.68	568
569	786	2	26	6.56	569
570	785	1	29	2.72	570
571	783	1	21	5.92	571
572	782	1	26	4.48	572
573	781	0	35	14.88	573
574	780	0	35	9.28	574
575	779	1	15	11.36	575

576	778	1	5	15.68	576
577	777	1	7	13.28	577
578	776	1	20	3.52	578
579	775	2	23	4.16	579
580	774	4	24	15.84	580
581	675	1	12	0.16	581
582	773	5	20	9.76	582
583	790	0	28	14.56	583
584	740	1	18	2.72	584
585	478	1	23	1.12	585
586	904	4	34	14.4	586
587	546	0	34	0.8	587
588	480	1	25	0.96	588
589	547	2	9	12.48	589
590	548	1	12	3.68	590
591	611	0	34	3.84	591
592	612	1	0	12.64	592
593	613	2	2	6.24	593
594	609	0	18	0	594
595	610	4	18	15.36	595
596	899	0	4	12.64	596
597	614	1	1	0.32	597
598	615	0	30	12.96	598
599	660	1	11	8.16	599
600	661	1	22	13.92	600
601	662	1	39	12.64	601
602	663	2	2	2.08	602
603	664	1	17	13.6	603
604	606	0	39	10.08	604
605	665	2	0	7.68	605
606	666	0	38	9.28	606
607	607	0	23	9.92	607
608	608	1	10	1.12	608
609	667	2	37	8.64	609
610	732	2	0	5.76	610
611	905	2	35	8.8	611
612	733	1	2	4.16	612
613	734	1	0	5.28	613
614	735	1	10	4.48	614
615	736	2	12	6.4	615
616	737	1	9	3.2	616

617	668	1	36	14.56	617
618	669	1	26	15.2	618
619	739	2	6	1.28	619
620	677	4	10	10.24	620
621	738	1	4	5.28	621
622	674	1	19	15.52	622
623	673	0	35	11.36	623
624	672	1	8	12.32	624
625	671	1	11	14.72	625
626	670	1	11	13.6	626
627	895	0	8	13.6	627
628	616	1	6	14.24	628
629	617	1	8	7.36	629
630	618	1	2	12	630
631	619	1	5	12.96	631
632	620	1	17	7.2	632
633	621	1	17	3.04	633
634	622	1	27	2.56	634
635	623	0	36	3.52	635
636	624	0	33	12.48	636
637	625	1	2	0.64	637
638	626	1	3	2.24	638
639	676	2	6	2.88	639
640	680	1	12	13.92	640
641	679	1	3	13.92	641
642	642	0	36	0.96	642
643	678	1	3	13.28	643
644	902	4	6	7.36	644
645	549	0	30	3.84	645
646	550	1	38	6.4	646
647	496	1	12	4.8	647
648	551	0	19	13.28	648
649	552	1	1	8.96	649
650	553	0	26	3.68	650
651	554	1	18	14.24	651
652	555	0	18	5.92	652
653	497	1	2	7.04	653
654	498	0	26	6.4	654
655	499	0	27	10.72	655
656	505	1	6	8.96	656
657	506	3	2	10.56	657

658	903	3	28	0	658
659	375	2	34	7.36	659
660	374	1	22	14.08	660
661	303	2	6	4.48	661
662	373	1	0	11.04	662
663	302	1	12	2.4	663
664	298	2	25	4.8	664
665	301	2	27	4	665
666	299	1	15	11.04	666
667	300	1	31	15.2	667
668	372	3	15	1.44	668
669	415	0	29	3.04	669
670	404	2	39	1.6	670
671	414	1	3	12.96	671
672	405	2	0	10.08	672
673	413	1	31	9.92	673
674	488	2	2	4.48	674
675	412	1	22	3.84	675
676	411	0	34	12.8	676
677	410	0	23	10.88	677
678	409	1	6	7.36	678
679	408	1	18	5.28	679
680	407	0	24	3.52	680
681	406	0	21	7.36	681
682	403	1	19	5.92	682
683	475	0	16	8.64	683
684	369	1	36	1.76	684
685	370	1	3	13.92	685
686	371	1	32	6.88	686
687	368	1	3	12.96	687
688	367	1	13	14.08	688
689	366	1	2	3.84	689
690	297	5	19	7.52	690
691	920	0	6	14.56	691
692	860	6	3	9.44	692
693	859	2	2	11.68	693
694	296	0	38	14.72	694
695	295	2	10	11.68	695
696	294	2	30	14.08	696
697	293	1	26	14.88	697
698	365	1	34	0.96	698

699	917	1	1	2.24	699
700	292	1	14	1.12	700
701	291	1	10	2.08	701
702	360	1	12	6.4	702
703	363	1	15	0.32	703
704	361	1	5	1.6	704
705	352	1	8	12.96	705
706	918	0	9	9.28	706
707	364	1	7	5.28	707
708	919	0	13	11.52	708
709	858	2	6	12.96	709
710	924	0	26	13.76	710
711	911	1	5	6.72	711
712	933	51	3	8.16	712
ಒಟ್ಟು		1368	37	1392	

ಕದಲೂರು ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ:-ವಡ್ಡೆರದೊಡ್ಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರ:-ಹನುಮಂತಪುರ ಮತ್ತು ಆತಗೂರು ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ:-ಹೆಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:-ಸೊಮನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಡಣಾಯಕನದೊಡ್ಡಿ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ
ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್.ಎಂ.ಎನ್.,)
ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ
ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

GOVERNMENT OF KARNATAKA

RD 32 PFH 2021

Karnataka Government Secretariat

Multi Storied Building,
Bengaluru, Date:20-01-2022**PRELIMINARY NOTIFICATION**

In exercise of the powers conferred by section 5 of the Karnataka land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act. 12 of 1964) and taking into consideration the factors specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka land Revenue Rules 1966 such as the population, area of the village, the demand under land revenue in the village and having regard to the administrative convenience and in supersession of Notification No. RD 69 BHUDAPU 2001 Bangalore, Dated 12th December, 2003 published in part iv-A of the Karnataka Gazette No. 1637 dated 12th December, 2003, the Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of **Chokanahalli** Village of Keragoodu Hobali, Mandya Taluk, Mandya District and to constitute new revenue village **Hampapura** as specified in schedule along with maps with old survey numbers and new survey numbers assigned to them.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, Notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the Notification in the Official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the expiry of the period specified above will be considered by the state Government. Objections or suggestions may be addressed to the Deputy Commissioner, Mandya District, Mandya.

SCHEDULE-I

Land bearing Survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village Indavalu of Kothathi Hobali, Mandya Taluk, in Mandya District to form new revenue village called **Hampapura** of Keragoodu, Hobali, Mandya Taluk, in Mandya District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE

Sl no	Old survey number and village from which areas are excluded from Chokanahalli	Extent of areas transferred to new village Hampapura		Survey numbers specified in column (2) which are to be included to form new village Hampapura and new survey no assigned to them
		Acre	Gunta	
(1)	(2)	(3)		(4)
1	132	6	04	1

2	130	4	11	2
3	113	6	24	3
4	114	3	18	4
5	119	5	38	5
6	118	1	11	6
7	107	3	32	7
8	101	6	04	8
9	116	0	13	9
10	117	1	17	10
11	115	5	08	11
12	108	4	02	12
13	109	5	26	13
14	111	2	37	14
15	112	6	25	15
16	110	4	27	16
17	100	1	22	17
18	99	6	26	18
19	98	4	33	19
20	95	6	10	20
21	94	7	07	21
22	93	3	12	22
23	92	1	13	23
24	91	0	14	24
25	90	188	12	25
26	483	4	00	26
27	482	4	00	27
28	481	4	00	28
29	476	4	00	29
30	477	4	00	30
31	478	4	00	31
32	479	4	00	32
33	480	4	00	33
34	475	1	01	34
35	484	2	00	35
36	442	6	32	36
37	443	4	14	37
38	492	1	09	38
39	491	0	32	39
40	441	8	31	40
41	490	1	20	41
42	141	2	37	42
43	407	5	03	43
44	451	2	04	44

45	450	2	08	45
46	404	4	06	46
47	473	8	00	47
48	405	4	02	48
49	403	4	11	49
50	406	4	03	50
51	402	4	06	51
52	401	3	37	52
53	400	4	07	53
54	472	4	00	54
55	131	5	31	55
56	133	5	10	56
57	134	4	00	57
58	135	6	20	58
59	147	6	03	59
60	136	4	04	60
61	137	4	22	61
62	138	2	15	62
63	139	4	24	63
64	140	6	34	64
65	469	2	02	65
66	464	2	33	66
67	463	2	15	67
68	465	2	12	68
69	142	162	36	69
70	467	2	11	70
71	466	2	25	71
72	440	4	08	72
73	468	2	33	73
74	415	4	25	74
75	439	4	33	75
76	446	6	19	76
77	445	4	03	77
78	143	6	10	78
79	438	4	23	79
80	146	5	06	80
81	148	3	29	81
82	145	4	19	82
83	144	3	29	83
84	416	5	04	84
85	152	6	04	85
86	408	5	03	86
87	417	4	19	87
88	447	3	10	88

89	444	5	26	89
90	434	4	18	90
91	435	4	05	91
92	452	4	07	92
93	151	5	11	93
94	150	2	28	94
95	149	2	32	95
96	174	4	21	96
97	175	1	35	97
98	176	3	93	98
99	197	1	15	99
100	177	0	09	100
101	178	0	15	101
102	179	1	08	102
103	182	0	18	103
104	180	0	17	104
105	181	0	12	105
106	183	0	23	106
107	184	0	07	107
108	173	5	38	108
109	172	5	15	109
110	157	4	25	110
111	156	5	35	111
112	155	4	00	112
113	154	4	38	113
114	436	4	10	114
115	437	12	04	115
116	158	5	11	116
117	171	4	33	117
118	185	0	09	118
119	186	4	31	119
120	195	4	03	120
121	196	5	09	121
122	191	6	15	122
123	192	0	10	123
124	193	0	26	124
125	194	0	29	125
126	189	5	04	126
127	187	0	09	127
128	188	0	31	128
129	167	0	06	129
130	166	4	38	130
131	168	0	32	131
132	170	5	20	132

133	169	2	27	133
134	459	2	37	134
135	471	0	33	135
136	470	1	28	136
137	456	1	12	137
138	457	0	30	138
139	458	0	28	139
140	159	14	21	140
141	160	2	31	141
142	161	6	14	142
143	460	1	00	143
144	164	4	31	144
145	162	2	33	145
146	163	4	19	146
147	398	9	26	147
148	165	5	15	148
149	455	1	04	149
150	397	11	14	150
151	474	6	15	151
152	423	4	07	152
153	418	4	02	153
154	454	5	08	154
155	419	4	13	155
156	420	5	03	156
157	421	4	21	157
158	422	5	22	158
159	461	4	00	159
160	462	2	00	160
161	424	4	04	161
162	425	4	08	162
163	426	4	32	163
164	427	4	15	164
165	453	5	29	165
166	430	4	36	166
167	431	4	15	167
168	271	1	16	168
169	432	6	24	169
170	494	0	35	170
171	488	0	02	171
172	496	0	10	172
173	487	0	18	173
174	495	0	18	174
175	493	0	30	175
176	270	3	18	176

177	452	4	07	177
178	392	7	04	178
179	428	6	19	179
180	429	6	16	180
181	448	6	08	181
182	413	4	05	182
183	412	9	02	183
184	411	6	07	184
185	396	6	16	185
186	190	5	32	186
187	414	4	32	187
188	409	4	01	188
189	449	7	09	189
190	486	0	34	190
191	485	2	01	191
192	489	2	00	192
193	215	182	11	193
194	216	1	11	194
195	217	1	02	195
196	218	1	14	196
197	395	6	07	197
198	410	6	07	198
199	219	6	30	199
200	394	5	27	200
201	393	7	37	201
202	264	1	35	202
203	391	8	17	203
204	433	4	21	204
205	222	5	09	205
206	221	6	12	206
207	220	1	25	207
208	214	5	30	208
209	213	6	10	209
210	227	6	07	210
211	226	6	03	211
212	223	5	39	212
213	390	7	02	213
214	263	2	19	214
215	250	5	02	215
216	249	1	12	216
217	224	6	32	217
218	225	6	35	218
219	228	5	17	219

220	212	6	16	220
221	211	5	10	221
222	210	5	16	222
223	209	0	31	223
224	208	4	19	224
225	207	6	18	225
226	198	1	34	226
227	206	1	17	227
228	205	1	36	228
229	199	1	14	229
230	204	2	04	230
231	229	3	13	231
232	248	1	07	232
233	230	0	17	233
234	125	1	30	234
235	126	1	06	235
236	127	1	12	236
237	203	2	20	237
238	128	0	07	238
239	319	0	06	239
240	201	1	16	240
241	202	0	32	241
242	122	1	27	242
243	121	2	16	243
244	120	1	20	244
245	129	5	19	245
246	200	5	06	246
Total		1478	23	

Note: The extent of Gramatana within the said village is to the extent specified below

Survey Number	extent
148/1	0-05
148/3	0-08
148/15	0-08
147/1	0-01
147/2	0-02
147/3	0-02.8
147/4	0-17
135/1	0-14
135/2	0-30
135/3	0-29
135/4	0-28
132	6-04
TOTAL	9-28.8

GRAMATANA	7-22
GRAND TOTAL	17-10.8

Boundaries of the village of Hampapura

East: Village Upparakahalli and Bilidegalu	North: Village Hodagatta and Doddagaradahalli
West: Village Chokanahalli	South: Village Gunnayakanahalli and Hosur

SCHEDULE-II

The Survey numbers and areas remaining in the **Chokanahalli** village specified in column (2) shall be assigned new survey numbers in the said village specified in column (4)

TABLE

Sl no	survey numbers remaining in Chokanahalli village after excluding survey numbers which are to be included to form HAMPAPURA village	New survey numbers assigned to the remaining Survey numbers specified in column (2)		New survey numbers assigned to the remaining Survey numbers specified in column (2)
		Acre	Gunte	
(1)	(2)	(3)		(4)
1	1	6	04	1
2	2	4	11	2
3	3	6	24	3
4	4	3	18	4
5	5	5	38	5
6	6	1	11	6
7	7	3	32	7
8	8	6	04	8
9	9	0	13	9
10	10	1	17	10
11	11	5	08	11
12	12	4	02	12
13	13	5	26	13
14	14	2	37	14
15	15	6	25	15
16	16	4	27	16
17	17	1	22	17
18	18	6	26	18
19	19	4	33	19
20	20	6	10	20
21	21	7	07	21
22	22	3	12	22

23	23	1	13	23
24	24	0	14	24
25	25	2	05	25
26	26	4	00	26
27	27	4	00	27
28	28	4	00	28
29	29	4	00	29
30	30	4	00	30
31	31	4	00	31
32	32	4	00	32
33	33	4	00	33
34	34	1	01	34
35	35	2	00	35
36	36	6	32	36
37	37	4	14	37
38	38	1	09	38
39	39	0	32	39
40	40	8	31	40
41	41	1	20	41
42	42	2	37	42
43	43	5	03	43
44	44	2	04	44
45	45	2	08	45
46	46	4	06	46
47	47	8	00	47
48	48	4	02	48
49	49	4	11	49
50	50	4	03	50
51	51	4	06	51
52	52	3	37	52
53	53	4	07	53
54	54	4	00	54
55	55	5	31	55
56	56	5	10	56
57	57	4	00	57
58	58	6	20	58
59	59	6	03	59
60	60	4	04	60
61	61	4	22	61
62	62	2	15	62
63	63	4	24	63
64	64	6	34	64
65	65	2	02	65
66	66	2	33	66

67	67	2	15	67
68	68	2	12	68
69	69	1	10	69
70	70	2	11	70
71	71	2	25	71
72	72	4	08	72
73	73	2	33	73
74	74	4	25	74
75	75	4	33	75
76	76	6	19	76
77	77	4	03	77
78	78	6	10	78
79	79	4	23	79
80	80	5	06	80
81	81	3	29	81
82	82	4	19	82
83	83	3	29	83
84	84	5	04	84
85	85	6	04	85
86	86	5	03	86
87	87	4	19	87
88	88	3	10	88
89	89	5	26	89
90	96	4	18	90
91	97	4	05	91
92	102	4	07	92
93	103	5	11	93
94	104	2	28	94
95	105	2	32	95
96	106	4	21	96
97	233	1	35	97
98	232	3	93	98
99	124	1	15	99
100	123	0	09	100
101	231	0	15	101
102	234	1	08	102
103	235	0	18	103
104	236	0	17	104
105	241	0	12	105
106	242	0	23	106
107	240	0	07	107
108	237	5	38	108
109	238	5	15	109
110	239	4	25	110

111	243	5	35	111
112	369	4	00	112
113	370	4	38	113
114	371	4	10	114
115	372	12	04	115
116	385	5	11	116
117	386	4	33	117
118	387	0	09	118
119	383	4	31	119
120	384	4	03	120
121	382	5	09	121
122	373	6	15	122
123	367	0	10	123
124	368	0	26	124
125	366	0	29	125
126	380	5	04	126
127	381	0	09	127
128	378	0	31	128
129	379	0	06	129
130	376	4	38	130
131	374	0	32	131
132	365	5	20	132
133	244	2	27	133
134	245	2	37	134
135	246	0	33	135
136	247	1	28	136
137	252	1	12	137
138	253	0	30	138
139	255	0	28	139
140	256	14	21	140
141	257	2	31	141
142	258	6	14	142
143	259	1	00	143
144	254	4	31	144
145	251	2	33	145
146	260	4	19	146
147	261	9	26	147
148	262	5	15	148
149	357	1	04	149
150	358	11	14	150
151	364	6	15	151
152	363	4	07	152
153	362	4	02	153
154	375	5	08	154

155	377	4	13	155
156	350	5	03	156
157	351	4	21	157
158	349	5	22	158
159	348	4	00	159
160	347	2	00	160
161	343	4	04	161
162	344	4	08	162
163	342	4	32	163
164	341	4	15	164
165	340	5	29	165
166	339	4	36	166
167	338	4	15	167
168	337	1	16	168
169	345	6	24	169
170	346	0	35	170
171	352	0	02	171
172	353	0	10	172
173	361	0	18	173
174	360	0	18	174
175	359	0	30	175
176	356	3	18	176
177	355	4	07	177
178	354	7	04	178
179	328	6	19	179
180	329	6	16	180
181	336	6	08	181
182	335	4	05	182
183	334	9	02	183
184	333	6	07	184
185	332	6	16	185
186	331	5	32	186
187	330	4	32	187
188	318	4	01	188
189	319	7	09	189
190	327	0	34	190
191	326	2	01	191
192	325	2	00	192
193	324	1	19	193
194	323	1	11	194
195	322	1	02	195
196	321	1	14	196
197	320	6	07	197
198	317	6	07	198

199	316	6	30	199
200	315	5	27	200
201	267	7	37	201
202	266	1	35	202
203	265	8	17	203
204	268	4	21	204
205	269	5	09	205
206	314	6	12	206
207	313	1	25	207
208	279	5	30	208
209	278	6	10	209
210	277	6	07	210
211	272	6	03	211
212	276	5	39	212
213	280	7	02	213
214	281	2	19	214
215	282	5	02	215
216	283	1	12	216
217	284	6	32	217
218	275	6	35	218
219	273	5	17	219
220	274	6	16	220
221	285	5	10	221
222	286	5	16	222
223	287	0	31	223
224	288	4	19	224
225	289	6	18	225
226	290	1	34	226
227	291	1	17	227
228	292	1	36	228
229	293	1	14	229
230	301	2	04	230
231	302	3	13	231
232	303	1	07	232
233	312	0	17	233
234	304	1	30	234
235	300	1	06	235
236	297	1	12	236
237	296	2	20	237
238	294	0	07	238
239	295	0	06	239
240	298	1	16	240
241	299	0	32	241
242	306	1	27	242

243	307	2	16	243
244	308	1	20	244
245	305	5	19	245
246	311	5	06	246
247	310	6	04	247
248	309	4	11	248
249	389	6	24	249
250	388	3	18	250
	Total	970	15	

Boundries of the Chokanahalli village

East: village Hampapura	North: village Manuganahalli
West: village Mudagandur and Hosahalli	South: village Maranahalli

The above shall come into effect from the date of publication of this notification in the official Gazette .

By order and in the name of the
Governor of Karnataka

(Dr.Rajendra Prasad M.N.,)

Director, Cell for Creation of Revenue Villages,
and Ex-officio Deputy Secretary to Govt,
Revenue Department.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ 32 ಪಿಎಫ್‌ಹೆಚ್ 2021

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ
ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ
ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:20-01-2022

ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರದ ಮೇರೆಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು, 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮ (i) ರಿಂದ (iv)ನೇ ಖಂಡಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾದಂತಹ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿನ ಭೂಕಂದಾಯ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲತೆಯಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ನಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳಿಗೆ ಹೊಸ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಂಡ್ಯ ತಾಲೂಕಿನ ಚೋಕನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಮತ್ತು ಹಂಪಾಪುರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಈಗ ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರದ ಮೇರೆಗೆ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯ ಮುಕ್ತಾಯಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸ್ವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತದೆ. ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ನೀಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಅನುಸೂಚಿ-1

ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಂಡ್ಯ ತಾಲೂಕಿನ ಚೋಕನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಂಡ್ಯ ತಾಲೂಕಿನ ಹಂಪಾಪುರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಚೋಕನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಿಂದ ಬೇರ್ಪಡುವ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು	ಹಂಪಾಪುರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ಹಂಪಾಪುರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ 2 ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	
(1)	(2)	(3)		(4)
1	132	6	04	1
2	130	4	11	2
3	113	6	24	3
4	114	3	18	4
5	119	5	38	5
6	118	1	11	6
7	107	3	32	7
8	101	6	04	8
9	116	0	13	9
10	117	1	17	10
11	115	5	08	11
12	108	4	02	12
13	109	5	26	13
14	111	2	37	14
15	112	6	25	15
16	110	4	27	16
17	100	1	22	17
18	99	6	26	18
19	98	4	33	19

20	95	6	10	20
21	94	7	07	21
22	93	3	12	22
23	92	1	13	23
24	91	0	14	24
25	90	188	12	25
26	483	4	00	26
27	482	4	00	27
28	481	4	00	28
29	476	4	00	29
30	477	4	00	30
31	478	4	00	31
32	479	4	00	32
33	480	4	00	33
34	475	1	01	34
35	484	2	00	35
36	442	6	32	36
37	443	4	14	37
38	492	1	09	38
39	491	0	32	39
40	441	8	31	40
41	490	1	20	41
42	141	2	37	42
43	407	5	03	43
44	451	2	04	44
45	450	2	08	45
46	404	4	06	46
47	473	8	00	47
48	405	4	02	48
49	403	4	11	49
50	406	4	03	50
51	402	4	06	51
52	401	3	37	52
53	400	4	07	53
54	472	4	00	54
55	131	5	31	55
56	133	5	10	56
57	134	4	00	57
58	135	6	20	58
59	147	6	03	59
60	136	4	04	60

61	137	4	22	61
62	138	2	15	62
63	139	4	24	63
64	140	6	34	64
65	469	2	02	65
66	464	2	33	66
67	463	2	15	67
68	465	2	12	68
69	142	162	36	69
70	467	2	11	70
71	466	2	25	71
72	440	4	08	72
73	468	2	33	73
74	415	4	25	74
75	439	4	33	75
76	446	6	19	76
77	445	4	03	77
78	143	6	10	78
79	438	4	23	79
80	146	5	06	80
81	148	3	29	81
82	145	4	19	82
83	144	3	29	83
84	416	5	04	84
85	152	6	04	85
86	408	5	03	86
87	417	4	19	87
88	447	3	10	88
89	444	5	26	89
90	434	4	18	90
91	435	4	05	91
92	452	4	07	92
93	151	5	11	93
94	150	2	28	94
95	149	2	32	95
96	174	4	21	96
97	175	1	35	97
98	176	3	93	98
99	197	1	15	99
100	177	0	09	100
101	178	0	15	101

102	179	1	08	102
103	182	0	18	103
104	180	0	17	104
105	181	0	12	105
106	183	0	23	106
107	184	0	07	107
108	173	5	38	108
109	172	5	15	109
110	157	4	25	110
111	156	5	35	111
112	155	4	00	112
113	154	4	38	113
114	436	4	10	114
115	437	12	04	115
116	158	5	11	116
117	171	4	33	117
118	185	0	09	118
119	186	4	31	119
120	195	4	03	120
121	196	5	09	121
122	191	6	15	122
123	192	0	10	123
124	193	0	26	124
125	194	0	29	125
126	189	5	04	126
127	187	0	09	127
128	188	0	31	128
129	167	0	06	129
130	166	4	38	130
131	168	0	32	131
132	170	5	20	132
133	169	2	27	133
134	459	2	37	134
135	471	0	33	135
136	470	1	28	136
137	456	1	12	137
138	457	0	30	138
139	458	0	28	139
140	159	14	21	140
141	160	2	31	141
142	161	6	14	142

143	460	1	00	143
144	164	4	31	144
145	162	2	33	145
146	163	4	19	146
147	398	9	26	147
148	165	5	15	148
149	455	1	04	149
150	397	11	14	150
151	474	6	15	151
152	423	4	07	152
153	418	4	02	153
154	454	5	08	154
155	419	4	13	155
156	420	5	03	156
157	421	4	21	157
158	422	5	22	158
159	461	4	00	159
160	462	2	00	160
161	424	4	04	161
162	425	4	08	162
163	426	4	32	163
164	427	4	15	164
165	453	5	29	165
166	430	4	36	166
167	431	4	15	167
168	271	1	16	168
169	432	6	24	169
170	494	0	35	170
171	488	0	02	171
172	496	0	10	172
173	487	0	18	173
174	495	0	18	174
175	493	0	30	175
176	270	3	18	176
177	452	4	07	177
178	392	7	04	178
179	428	6	19	179
180	429	6	16	180
181	448	6	08	181
182	413	4	05	182
183	412	9	02	183

184	411	6	07	184
185	396	6	16	185
186	190	5	32	186
187	414	4	32	187
188	409	4	01	188
189	449	7	09	189
190	486	0	34	190
191	485	2	01	191
192	489	2	00	192
193	215	182	11	193
194	216	1	11	194
195	217	1	02	195
196	218	1	14	196
197	395	6	07	197
198	410	6	07	198
199	219	6	30	199
200	394	5	27	200
201	393	7	37	201
202	264	1	35	202
203	391	8	17	203
204	433	4	21	204
205	222	5	09	205
206	221	6	12	206
207	220	1	25	207
208	214	5	30	208
209	213	6	10	209
210	227	6	07	210
211	226	6	03	211
212	223	5	39	212
213	390	7	02	213
214	263	2	19	214
215	250	5	02	215
216	249	1	12	216
217	224	6	32	217
218	225	6	35	218
219	228	5	17	219
220	212	6	16	220
221	211	5	10	221
222	210	5	16	222
223	209	0	31	223
224	208	4	19	224

225	207	6	18	225
226	198	1	34	226
227	206	1	17	227
228	205	1	36	228
229	199	1	14	229
230	204	2	04	230
231	229	3	13	231
232	248	1	07	232
233	230	0	17	233
234	125	1	30	234
235	126	1	06	235
236	127	1	12	236
237	203	2	20	237
238	128	0	07	238
239	319	0	06	239
240	201	1	16	240
241	202	0	32	241
242	122	1	27	242
243	121	2	16	243
244	120	1	20	244
245	129	5	19	245
246	200	5	06	246
	ಒಟ್ಟು	1478	23	

ಸೂಚನೆ: ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ಗ್ರಾಮತಾಣದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಈ ಕೆಳಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದಂತಿದೆ:

ಗ್ರಾಮತಾಣ/ಸರ್ವೆ ನಂ:	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
148/1	0-05
148/3	0-08
148/15	0-08
147/1	0-01
147/2	0-02
147/3	0-02.8
147/4	0-17
135/1	0-14
135/2	0-30
135/3	0-29
135/4	0-28
132	6-04
ಒಟ್ಟು	9-28.8
ಗ್ರಾಮತಾಣ	7-22
ಒಟ್ಟು	17-10.8

ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ ಮಂಡ್ಯ ತಾಲೂಕಿನ ಹಂಪಾಪುರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:-

ಹಂಪಾಪುರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ:-ಉಪ್ಪರಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಬಿಳಿದೇಗಲು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರ:- ಹೊಡಗಟ್ಟ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡಗರಡಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ:- ಚೋಕನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:- ಗುನ್ನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಅನುಸೂಚಿ-02

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಚೋಕನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹಂಪಾಪುರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ ಚೋಕನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		(2)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ ಚೋಕನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	
(1)	(2)	(3)		(4)
1	1	6	04	1
2	2	4	11	2
3	3	6	24	3
4	4	3	18	4
5	5	5	38	5
6	6	1	11	6
7	7	3	32	7
8	8	6	04	8
9	9	0	13	9
10	10	1	17	10
11	11	5	08	11
12	12	4	02	12
13	13	5	26	13
14	14	2	37	14
15	15	6	25	15
16	16	4	27	16
17	17	1	22	17
18	18	6	26	18
19	19	4	33	19

20	20	6	10	20
21	21	7	07	21
22	22	3	12	22
23	23	1	13	23
24	24	0	14	24
25	25	2	05	25
26	26	4	00	26
27	27	4	00	27
28	28	4	00	28
29	29	4	00	29
30	30	4	00	30
31	31	4	00	31
32	32	4	00	32
33	33	4	00	33
34	34	1	01	34
35	35	2	00	35
36	36	6	32	36
37	37	4	14	37
38	38	1	09	38
39	39	0	32	39
40	40	8	31	40
41	41	1	20	41
42	42	2	37	42
43	43	5	03	43
44	44	2	04	44
45	45	2	08	45
46	46	4	06	46
47	47	8	00	47
48	48	4	02	48
49	49	4	11	49
50	50	4	03	50
51	51	4	06	51
52	52	3	37	52
53	53	4	07	53
54	54	4	00	54
55	55	5	31	55
56	56	5	10	56
57	57	4	00	57
58	58	6	20	58
59	59	6	03	59
60	60	4	04	60

61	61	4	22	61
62	62	2	15	62
63	63	4	24	63
64	64	6	34	64
65	65	2	02	65
66	66	2	33	66
67	67	2	15	67
68	68	2	12	68
69	69	1	10	69
70	70	2	11	70
71	71	2	25	71
72	72	4	08	72
73	73	2	33	73
74	74	4	25	74
75	75	4	33	75
76	76	6	19	76
77	77	4	03	77
78	78	6	10	78
79	79	4	23	79
80	80	5	06	80
81	81	3	29	81
82	82	4	19	82
83	83	3	29	83
84	84	5	04	84
85	85	6	04	85
86	86	5	03	86
87	87	4	19	87
88	88	3	10	88
89	89	5	26	89
90	96	4	18	90
91	97	4	05	91
92	102	4	07	92
93	103	5	11	93
94	104	2	28	94
95	105	2	32	95
96	106	4	21	96
97	233	1	35	97
98	232	3	93	98
99	124	1	15	99
100	123	0	09	100
101	231	0	15	101

102	234	1	08	102
103	235	0	18	103
104	236	0	17	104
105	241	0	12	105
106	242	0	23	106
107	240	0	07	107
108	237	5	38	108
109	238	5	15	109
110	239	4	25	110
111	243	5	35	111
112	369	4	00	112
113	370	4	38	113
114	371	4	10	114
115	372	12	04	115
116	385	5	11	116
117	386	4	33	117
118	387	0	09	118
119	383	4	31	119
120	384	4	03	120
121	382	5	09	121
122	373	6	15	122
123	367	0	10	123
124	368	0	26	124
125	366	0	29	125
126	380	5	04	126
127	381	0	09	127
128	378	0	31	128
129	379	0	06	129
130	376	4	38	130
131	374	0	32	131
132	365	5	20	132
133	244	2	27	133
134	245	2	37	134
135	246	0	33	135
136	247	1	28	136
137	252	1	12	137
138	253	0	30	138
139	255	0	28	139
140	256	14	21	140
141	257	2	31	141
142	258	6	14	142

143	259	1	00	143
144	254	4	31	144
145	251	2	33	145
146	260	4	19	146
147	261	9	26	147
148	262	5	15	148
149	357	1	04	149
150	358	11	14	150
151	364	6	15	151
152	363	4	07	152
153	362	4	02	153
154	375	5	08	154
155	377	4	13	155
156	350	5	03	156
157	351	4	21	157
158	349	5	22	158
159	348	4	00	159
160	347	2	00	160
161	343	4	04	161
162	344	4	08	162
163	342	4	32	163
164	341	4	15	164
165	340	5	29	165
166	339	4	36	166
167	338	4	15	167
168	337	1	16	168
169	345	6	24	169
170	346	0	35	170
171	352	0	02	171
172	353	0	10	172
173	361	0	18	173
174	360	0	18	174
175	359	0	30	175
176	356	3	18	176
177	355	4	07	177
178	354	7	04	178
179	328	6	19	179
180	329	6	16	180
181	336	6	08	181
182	335	4	05	182
183	334	9	02	183

184	333	6	07	184
185	332	6	16	185
186	331	5	32	186
187	330	4	32	187
188	318	4	01	188
189	319	7	09	189
190	327	0	34	190
191	326	2	01	191
192	325	2	00	192
193	324	1	19	193
194	323	1	11	194
195	322	1	02	195
196	321	1	14	196
197	320	6	07	197
198	317	6	07	198
199	316	6	30	199
200	315	5	27	200
201	267	7	37	201
202	266	1	35	202
203	265	8	17	203
204	268	4	21	204
205	269	5	09	205
206	314	6	12	206
207	313	1	25	207
208	279	5	30	208
209	278	6	10	209
210	277	6	07	210
211	272	6	03	211
212	276	5	39	212
213	280	7	02	213
214	281	2	19	214
215	282	5	02	215
216	283	1	12	216
217	284	6	32	217
218	275	6	35	218
219	273	5	17	219
220	274	6	16	220
221	285	5	10	221
222	286	5	16	222
223	287	0	31	223
224	288	4	19	224

225	289	6	18	225
226	290	1	34	226
227	291	1	17	227
228	292	1	36	228
229	293	1	14	229
230	301	2	04	230
231	302	3	13	231
232	303	1	07	232
233	312	0	17	233
234	304	1	30	234
235	300	1	06	235
236	297	1	12	236
237	296	2	20	237
238	294	0	07	238
239	295	0	06	239
240	298	1	16	240
241	299	0	32	241
242	306	1	27	242
243	307	2	16	243
244	308	1	20	244
245	305	5	19	245
246	311	5	06	246
247	310	6	04	247
248	309	4	11	248
249	389	6	24	249
250	388	3	18	250
	ಒಟ್ಟು	970	15	

ಚೋಕನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ:-ಹಂಪಾಪುರ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ	ಉತ್ತರ:-ಮನುಗನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ:-ಮುಡಗಂದೂರು ಮತ್ತು ಹೊಸಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:- ಮಾರನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ
ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್.ಎಂ.ಎನ್.,)

ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ
ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

GOVERNMENT OF KARNATAKA

RD 33 PFH 2021

Karnataka Government Secretariat
Multi Storied Building
Bengaluru, Date:20-01-2022**PRELIMINARY NOTIFICATION**

In exercise of the powers conferred by section 5 of the Karnataka land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act. 12 of 1964) and taking into consideration the factors specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka land Revenue Rules 1966 such as the population, area of the village, the demand under land revenue in the village and having regard to the administrative convenience and in supersession of Notification No. RD 69 BHUDAPU 2001 Bangalore, Dated 12th December, 2003 published in part iv-A of the Karnataka Gazette No. 1637 dated 12th December, 2003, the Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of Indavalu Village of Kothathi Hobali, Mandya Taluk, Mandya District and to constitute new revenue village Molekoppalu as specified in schedule along with maps with old survey numbers and new survey numbers assigned to them.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, Notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the Notification in the Official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the expiry of the period specified above will be considered by the state Government. Objections or suggestions may be addressed to the Deputy Commissioner, Mandya District, Mandya.

SCHEDULE-I

Land bearing Survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village Indavalu of Kothathi Hobali, Mandya Taluk, in Mandya District to form new revenue village called **Molekoppalu** of Kothathi Hobali, Mandya Taluk, in Mandya District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

Table

Sl No	old survey numbers which areas are excluded from Induvalu village	Survey numbers specified in column (2) which are to be included to form new village Molekoppalu and new survey numbers assigned to them	Survey numbers specified in column (2) which arte to be included to form new village Molekoppalu and new survey numbers assigned to them
-------	---	---	--

		Acre	Guntas	
(1)	(2)	(3)		(4)
		(a)	(b)	
1	89	135	20	1
2	259	1	26	2
3	258	1	29	3
4	257	5	0	4
5	242	1	27	5
6	292	1	3	6
7	280	4	30	7
8	294	0	30	8
9	281	4	0	9
10	260	3	35	10
11	284	2	7	11
12	90	1	26	12
13	91	7	35	13
14	92	4	21	14
15	93	3	6	15
16	97	5	18	16
17	99	8	16	17
18	98	5	35	18
19	110	7	38	19
20	108	5	7	20
21	109	3	30	21
22	111	4	3	22
23	112	3	17	23
24	107	7	25	24
25	113	5	2	25
26	115	4	5	26
27	248	1	0	27
28	247	0	9	28
29	114	5	18	29
30	116	10	31	30
31	105	9	32	31
32	117	5	13	32
33	104	10	12	33
34	106	4	5	34
35	102	9	20	35
36	103	1	5	36
37	120	7	11	37
38	121	6	4	38

39	72	5	30	39
40	71	5	39	40
41	77	1	1	41
42	78	1	22	42
43	76	12	9	43
44	75	0	3	44
45	74	0	25	45
46	73	5	37	46
47	101	1	36	47
48	100	3	21	48
49	80	14	28	49
50	79	8	4	50
51	83	0	21	51
52	84	1	2	52
53	82	9	15	53
54	81	1	33	54
55	96	5	30	55
56	94	4	17	56
57	95	3	30	57
58	85	6	15	58
59	261	0	30	59
60	86	7	15	60
61	240	4	32	61
62	283	2	20	62
63	245	0	39	63
64	87	5	15	64
65	243	1	0	65
66	88	4	7	66
67	285	0	11	67
68	262	2	10	68
69	244	0	30	69
	Total	441	22	

Note: The extent of Gramathana within the said village is to the extent specified below, namely:-

Survey number	Extent
89 Partially	19-18
242 Partially	0-13
258 Partially	2-28
259 Partially	2-25

Total Gramathana	25-04

Boundaries of the new Village Molekoppalu

East: Kiraganduru & Bevinahalli Villages	North: Indavalu Village
West: Sundahalli Village	South: Sundahalli & Bevinahalli Villages

SCHEDULE-II

The Survey numbers and areas remaining in the Indavalu village specified in column(2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in column (4).

Sl.No	Survey Numbers remaining in indavalu Village after excluding the survey number which are to be included to form Molekoppalu Village	New Survey numbers assigned to the remaining survey numbers specified in column (2)		New Survey numbers assigned to the remaining survey numbers specified in column (2)
		Acre	Guntas	Survey Number
(1)	(2)	(3)		(4)
1	233	1	35	1
2	52	5	28	2
3	191	1	9	3
4	190	6	37	4
5	53	2	6	5
6	54	0	34	6
7	189	1	18	7
8	188	11	6	8
9	187	5	3	9
10	186	0	14	10
11	185	6	14	11
12	132	0	30	12
13	133	9	26	13
14	184	4	12	14
15	134	12	37	15

16	139	2	36	16
17	135	6	32	17
18	136	0	31	18
19	137	2	6	19
20	289	2	6	20
21	299	0	7	21
22	138	6	19	22
23	236	0	13	23
24	141	6	32	24
25	142	4	39	25
26	143	2	15	26
27	144	1	35	27
28	145	6	17	28
29	146	2	32	29
30	147	4	8	30
31	148	1	13	31
32	149	0	13	32
33	150	0	19	33
34	151	2	19	34
35	152	7	0	35
36	153	6	30	36
37	154	1	14	37
38	155	2	3	38
39	156	0	25	39
40	157	0	17	40
41	158	1	29	41
42	159	1	22	42
43	160	4	39	43
44	161	2	12	44
45	162	1	30	45
46	163	9	33	46
47	140	2	28	47
48	164	4	4	48
49	165	9	32	49
50	183	1	6	50
51	182	0	33	51
52	237	0	8	52
53	238	0	13	53
54	192	4	33	54
55	239	0	4	55
56	193	5	17	56
57	194	4	36	57
58	196	1	21	58
59	197	7	26	59

60	198	0	22	60
61	195	6	23	61
62	180	7	20	62
63	181	8	33	63
64	170	3	11	64
65	169	5	16	65
66	166	8	7	66
67	167	3	23	67
68	168	5	11	68
69	171	5	21	69
70	172	12	16	70
71	173	9	20	71
72	174	4	10	72
73	175	8	4	73
74	176	3	29	74
75	268	0	20	75
76	275	0	20	76
77	277	0	10	77
78	288	2	20	78
79	177	6	17	79
80	249	0	20	80
81	276	0	12	81
82	255	2	0	82
83	179	39	28	83
84	278	0	12	84
85	273	0	20	85
86	256	3	0	86
87	178	6	14	87
88	241	2	3	88
89	265	0	30	89
90	267	0	16	90
91	254	1	0	91
92	263	1	25	92
93	253	1	0	93
94	274	1	0	94
95	250	1	20	95
96	210	9	6	96
97	251	1	20	97
98	252	2	0	98
99	266	0	11	99
100	208	5	27	100
101	209	3	17	101
102	207	7	12	102
103	297	0	30	103

104	279	4	30	104
105	206	2	19	105
106	205	4	38	106
107	119	3	21	107
108	200	2	9	108
109	201	4	30	109
110	231	8	0	110
111	232	1	20	111
112	229	5	12	112
113	228	11	37	113
114	230	6	33	114
115	227	6	19	115
116	226	5	31	116
117	225	4	37	117
118	222	9	7	118
119	221	4	26	119
120	202	7	1	120
121	203	5	38	121
122	204	4	3	122
123	211	3	30	123
124	213	7	6	124
125	287	0	26.08	125
126	212	2	2.08	126
127	220	2	17	127
128	219	6	1	128
129	214	1	31	129
130	215	3	3	130
131	216	6	27	131
132	223	1	17	132
133	224	2	20	133
134	15	7	36	134
135	14	4	4	135
136	271	1	0	136
137	272	0	19	137
138	17	3	10	138
139	16	4	4	139
140	218	1	1	140
141	217	0	7	141
142	291	0	5	142
143	20	5	7	143
144	19	1	15	144
145	269	0	33	145
146	21	1	4	146
147	22	0	16	147

148	18	5	30	148
149	23	3	5	149
150	25	0	10	150
151	24	0	10	151
152	26	1	18	152
153	27	0	16	153
154	28	8	19	154
155	33	4	16	155
156	34	6	26	156
157	32	12	5	157
158	29	15	4	158
159	30	3	0	159
160	31	4	36	160
161	39	3	27	161
162	40	5	21	162
163	42	1	20	163
164	41	2	10	164
165	36	3	36	165
166	38	5	25	166
167	37	3	32	167
168	35	5	25	168
169	13	5	32	169
170	12	7	2	170
171	11	4	5	171
172	10	4	29	172
173	9	3	36	173
174	8	3	39	174
175	7	5	3	175
176	6	5	22	176
177	5	5	27	177
178	43	8	4	178
179	44	1	6	179
180	45	9	35	180
181	46	1	39	181
182	47	6	16	182
183	48	3	36	183
184	70	25	22	184
185	69	1	5	185
186	68	0	14	186
187	67	2	27	187
188	65	9	4	188
189	66	4	6	189
190	122	8	2	190
191	123	0	39	191

192	124	0	36	192
193	125	1	21	193
194	286	2	7	194
195	119	5	22	195
196	118	0	21	196
197	127	10	9	197
198	128	3	4	198
199	130	30	35	199
200	298	0	20	200
201	129	1	2	201
202	131	0	24	202
203	270	2	0	203
204	296	0	20	204
205	295	0	18	205
206	293	0	19	206
207	126	2	8	207
208	246	2	0	208
209	290	0	18	209
210	59	1	11	210
211	58	0	29	211
212	57	7	6	212
213	60	3	6	213
214	61	0	26	214
215	62	0	19	215
216	63	1	1	216
217	64	3	17	217
218	49	11	6	218
219	56	4	9	219
220	55	0	37	220
221	264	0	20	221
222	51	3	5	222
223	50	4	1	223
224	235	6	3	224
225	234	4	3	225
226	2	2	0	226
227	4	5	11	227
228	3	2	10	228
229	1	3	32	229
Total		915	16	

Boundaries of the new village Indavalu

East: Kiraganduru Village	North: Holalu & Mandya Villages
West: Sundahalli Village	South: Proposed new village Molekoppalu

The above shall come into effect from the date of publication of this notification in the official Gazette .

By order and in the name of the
Governor of Karnataka

(Dr.Rajendra Prasad M.N.,)
Director, Cell for Creation of Revenue Villages,
and Ex-officio Deputy Secretary to Govt,
Revenue Department.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ 33 ಪಿಎಫ್‌ಹೆಚ್ 2021

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ

ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ

ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:20-01-2022

ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರದ ಮೇರೆಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು, 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮ (i) ರಿಂದ (iv)ನೇ ಖಂಡಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾದಂತಹ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿನ ಭೂಕಂದಾಯ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲತೆಯಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ನಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳಿಗೆ ಹೊಸ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಂಡ್ಯ ತಾಲೂಕಿನ ಇಂಡುವಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಮತ್ತು ಮೊಳೆಕೊಪ್ಪಲು ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಈಗ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರದ ಮೇರೆಗೆ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯ ಮುಕ್ತಾಯಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸ್ವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತದೆ. ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ನೀಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಅನುಸೂಚಿ-1

ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಂಡ್ಯ ತಾಲೂಕಿನ ಇಂಡುವಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಮಂಡ್ಯ

ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಂಡ್ಯ ತಾಲೂಕಿನ ಮೊಳೆಕೊಪ್ಪಲು ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಇಂಡುವಾಳು ಗ್ರಾಮದಿಂದ ಬೇರ್ಪಡುವ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು	ಮೊಳೆಕೊಪ್ಪಲು ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ಮೊಳೆಕೊಪ್ಪಲು ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ 2 ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	
(1)	(2)	(3)		(4)
1	89	135	20	1
2	259	1	26	2
3	258	1	29	3
4	257	5	0	4
5	242	1	27	5
6	292	1	3	6
7	280	4	30	7
8	294	0	30	8
9	281	4	0	9
10	260	3	35	10
11	284	2	7	11
12	90	1	26	12
13	91	7	35	13
14	92	4	21	14
15	93	3	6	15
16	97	5	18	16
17	99	8	16	17
18	98	5	35	18
19	110	7	38	19
20	108	5	7	20
21	109	3	30	21
22	111	4	3	22
23	112	3	17	23
24	107	7	25	24
25	113	5	2	25
26	115	4	5	26
27	248	1	0	27
28	247	0	9	28
29	114	5	18	29
30	116	10	31	30

31	105	9	32	31
32	117	5	13	32
33	104	10	12	33
34	106	4	5	34
35	102	9	20	35
36	103	1	5	36
37	120	7	11	37
38	121	6	4	38
39	72	5	30	39
40	71	5	39	40
41	77	1	1	41
42	78	1	22	42
43	76	12	9	43
44	75	0	3	44
45	74	0	25	45
46	73	5	37	46
47	101	1	36	47
48	100	3	21	48
49	80	14	28	49
50	79	8	4	50
51	83	0	21	51
52	84	1	2	52
53	82	9	15	53
54	81	1	33	54
55	96	5	30	55
56	94	4	17	56
57	95	3	30	57
58	85	6	15	58
59	261	0	30	59
60	86	7	15	60
61	240	4	32	61
62	283	2	20	62
63	245	0	39	63
64	87	5	15	64
65	243	1	0	65
66	88	4	7	66
67	285	0	11	67
68	262	2	10	68
69	244	0	30	69
	ಒಟ್ಟು	441	22	

ಸೂಚನೆ: ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ಗ್ರಾಮತಾಣದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಈ ಕೆಳಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದಂತಿದೆ:

ಗ್ರಾಮತಾಣ/ಸರ್ವೆ ನಂ:	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
89	19-18
22	0-13
258	2-28
259	2-25
ಒಟ್ಟು	25-04

ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ ಮಂಡ್ಯ ತಾಲೂಕಿನ ಮೊಳೆಕೊಪ್ಪಲು ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:-

ಮೊಳೆಕೊಪ್ಪಲು ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ:- ಕಿರಗಂದೂರು ಮತ್ತು ಬೇವಿನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರ:- ಇಂಡುವಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ:- ಸುಂಠಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:- ಸುಂಡಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಬೇವಿನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಅನುಸೂಚಿ-02

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಇಂಡುವಾಳು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಮೊಳೆಕೊಪ್ಪಲು ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ ಇಂಡುವಾಳು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		(2)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ ಇಂಡುವಾಳು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	
(1)	(2)	(3)		(4)
1	233	1	35	1
2	52	5	28	2
3	191	1	9	3
4	190	6	37	4
5	53	2	6	5
6	54	0	34	6
7	189	1	18	7
8	188	11	6	8
9	187	5	3	9

10	186	0	14	10
11	185	6	14	11
12	132	0	30	12
13	133	9	26	13
14	184	4	12	14
15	134	12	37	15
16	139	2	36	16
17	135	6	32	17
18	136	0	31	18
19	137	2	6	19
20	289	2	6	20
21	299	0	7	21
22	138	6	19	22
23	236	0	13	23
24	141	6	32	24
25	142	4	39	25
26	143	2	15	26
27	144	1	35	27
28	145	6	17	28
29	146	2	32	29
30	147	4	8	30
31	148	1	13	31
32	149	0	13	32
33	150	0	19	33
34	151	2	19	34
35	152	7	0	35
36	153	6	30	36
37	154	1	14	37
38	155	2	3	38
39	156	0	25	39
40	157	0	17	40
41	158	1	29	41
42	159	1	22	42
43	160	4	39	43
44	161	2	12	44
45	162	1	30	45
46	163	9	33	46
47	140	2	28	47
48	164	4	4	48
49	165	9	32	49
50	183	1	6	50

51	182	0	33	51
52	237	0	8	52
53	238	0	13	53
54	192	4	33	54
55	239	0	4	55
56	193	5	17	56
57	194	4	36	57
58	196	1	21	58
59	197	7	26	59
60	198	0	22	60
61	195	6	23	61
62	180	7	20	62
63	181	8	33	63
64	170	3	11	64
65	169	5	16	65
66	166	8	7	66
67	167	3	23	67
68	168	5	11	68
69	171	5	21	69
70	172	12	16	70
71	173	9	20	71
72	174	4	10	72
73	175	8	4	73
74	176	3	29	74
75	268	0	20	75
76	275	0	20	76
77	277	0	10	77
78	288	2	20	78
79	177	6	17	79
80	249	0	20	80
81	276	0	12	81
82	255	2	0	82
83	179	39	28	83
84	278	0	12	84
85	273	0	20	85
86	256	3	0	86
87	178	6	14	87
88	241	2	3	88
89	265	0	30	89
90	267	0	16	90
91	254	1	0	91

92	263	1	25	92
93	253	1	0	93
94	274	1	0	94
95	250	1	20	95
96	210	9	6	96
97	251	1	20	97
98	252	2	0	98
99	266	0	11	99
100	208	5	27	100
101	209	3	17	101
102	207	7	12	102
103	297	0	30	103
104	279	4	30	104
105	206	2	19	105
106	205	4	38	106
107	119	3	21	107
108	200	2	9	108
109	201	4	30	109
110	231	8	0	110
111	232	1	20	111
112	229	5	12	112
113	228	11	37	113
114	230	6	33	114
115	227	6	19	115
116	226	5	31	116
117	225	4	37	117
118	222	9	7	118
119	221	4	26	119
120	202	7	1	120
121	203	5	38	121
122	204	4	3	122
123	211	3	30	123
124	213	7	6	124
125	287	0	26.08	125
126	212	2	2.08	126
127	220	2	17	127
128	219	6	1	128
129	214	1	31	129
130	215	3	3	130
131	216	6	27	131
132	223	1	17	132

133	224	2	20	133
134	15	7	36	134
135	14	4	4	135
136	271	1	0	136
137	272	0	19	137
138	17	3	10	138
139	16	4	4	139
140	218	1	1	140
141	217	0	7	141
142	291	0	5	142
143	20	5	7	143
144	19	1	15	144
145	269	0	33	145
146	21	1	4	146
147	22	0	16	147
148	18	5	30	148
149	23	3	5	149
150	25	0	10	150
151	24	0	10	151
152	26	1	18	152
153	27	0	16	153
154	28	8	19	154
155	33	4	16	155
156	34	6	26	156
157	32	12	5	157
158	29	15	4	158
159	30	3	0	159
160	31	4	36	160
161	39	3	27	161
162	40	5	21	162
163	42	1	20	163
164	41	2	10	164
165	36	3	36	165
166	38	5	25	166
167	37	3	32	167
168	35	5	25	168
169	13	5	32	169
170	12	7	2	170
171	11	4	5	171
172	10	4	29	172
173	9	3	36	173

174	8	3	39	174
175	7	5	3	175
176	6	5	22	176
177	5	5	27	177
178	43	8	4	178
179	44	1	6	179
180	45	9	35	180
181	46	1	39	181
182	47	6	16	182
183	48	3	36	183
184	70	25	22	184
185	69	1	5	185
186	68	0	14	186
187	67	2	27	187
188	65	9	4	188
189	66	4	6	189
190	122	8	2	190
191	123	0	39	191
192	124	0	36	192
193	125	1	21	193
194	286	2	7	194
195	119	5	22	195
196	118	0	21	196
197	127	10	9	197
198	128	3	4	198
199	130	30	35	199
200	298	0	20	200
201	129	1	2	201
202	131	0	24	202
203	270	2	0	203
204	296	0	20	204
205	295	0	18	205
206	293	0	19	206
207	126	2	8	207
208	246	2	0	208
209	290	0	18	209
210	59	1	11	210
211	58	0	29	211
212	57	7	6	212
213	60	3	6	213
214	61	0	26	214

215	62	0	19	215
216	63	1	1	216
217	64	3	17	217
218	49	11	6	218
219	56	4	9	219
220	55	0	37	220
221	264	0	20	221
222	51	3	5	222
223	50	4	1	223
224	235	6	3	224
225	234	4	3	225
226	2	2	0	226
227	4	5	11	227
228	3	2	10	228
229	1	3	32	229
	ಒಟ್ಟು	915	16	

ಇಂಡುವಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ:-ಕಿರಗಂದೂರು ಗ್ರಾಮದಗಡಿ	ಉತ್ತರ:-ಹೊಳಲು ಮತ್ತು ಮಂಡ್ಯ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ:-ಸುಂಡಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:-ಮೊಳೆಕೊಪ್ಪಲು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ
ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್.ಎಂ.ಎನ್.)
ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ
ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

PR-55

GOVERNMENT OF KARNATAKA

RD 777 KAMGRARA 2017

Karnataka Government Secretariat
Multi Storied Building,
Bengaluru , Dated: 20-01-2022

FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification RD 777 KAMGRARA 2017,
Dated:04-01-2018 regarding altering the limits of the village called **JATAGA** and to

constitute a new village called **RAMLINGAPURA** was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964(Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette no. Part IV-A dated: 25-01-2018 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the official Gazette.

And Whereas, the said gazette was made available to the public to the public on 30-05-2018

And Whereas, objections and suggestions have been received and considered by the State Government;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka hereby makes the following notification, namely:-

SCHEDULE-I

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village of Haliyal Taluk in UTTAR KANNADA District to form a new revenue village called as **RAMLINGAPURA** of Haliyal Taluk and Uttar kannada District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

Sl.No	Old Survey numbers which areas are excluded from JATAGE	EXTENT OF AREAS TRANSFERRED TO NEW VILLAGE RAMALINGAPURA		Survey numbers SPECIFIED IN COLUMN (2) WHICH ARE TO BE INCLUDED TO FORM NEW VILLAGE RAMALINGAPURA AND NEW SURVEY NUMBERS ASSIGNED TO THEM
		ACRE	GUNTE	
1	2	3		4
1	35/A	604	16	1
2	35/B	25	0	GRAMATANA
		126	0	2
	TOTAL	755	16	

Note :-The extent of gramathana within the said village is to be the extent specified

survey number/ Majire	Extent
35/B	25-00
total	25A-00 GUNTE

There shall be constituted a new village called RAMALINGAPURA Haliyal taluk and Uttara kannada district and boundries of the village shall be specified below:

Boundries of new village RAMALINGAPURA

East	Village boundary of jataga
West	village boundary of Hosur and Ajanmal
North	village boundary of Rechaginajuppa
South	village boundary of Adikehosur and Doddakoppa

SCHEDULE-II

The Survey numbers of the village and areas remaining in the JATAGA village specified in column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in column (4)

SL.NO.	Survey numbers remaining in JATAGA village after excluding the survey numbers which are to be included to form vottage RAMLINGAPURA	TOTAL AREA		New Survey Numbers assigned to the remaining survey numbers in JATAGA village specified in column (2)
		Acre	Gunta	
1	2	3		4
1	1	7	27	1
2	2	5	9	2
3	3	2	24	3
4	4	4	14	4
5	5	11	34	5
6	6	4	37	6
7	7	4	22	7
8	8	5	23	8
9	9	2	16	9
10	10	3	30	10
11	11	3	0	11
12	12	0	32	12
13	13	0	22	13
14	14	109	16	14
15	15	31	34	15
16	16	9	39	16

17	17	5	2	17
18	18	2	39	18
19	19	5	11	19
20	20	13	39	20
21	21	1	30	21
22	22	2	3	22
23	23	6	6	23
24	24	2	31	24
24	25	9	32	25
26	26	5	35	26
27	27	7	23	27
28	28	9	19	28
29	29	3	37	29
30	30	4	34	30
31	31	2	13	31
32	32	9	15	32
33	33	6	33	33
34	34	13	31	34
36	36	8	17	35
	TOTAL	330	29	
	GRAMATHANA	10	7	
	HALLA	11	9	
	ANTHU	352	5	

Boundries of the village JATAGE

East	Village boundary of the Janaga ,Basavalli ,Gadidoddakoppa
West	Village boundary ramalingapura new revenue village
North	Village boundary of ramaling pura new revenue village
South	village boundary of Doddakoppa

The proposal specified above shall come in to effect from date of final notification to be published in the official Gazette by the State Government under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act 12 of 1964)

By order and in the name of the
Governor of Karnataka

(**Dr.Rajendra Prasad.M. N.,**)
Director,Cell for Creation of Revenue Villages
and Ex-officio Deputy Secretary to Govt.
Revenue Department

GOVERNMENT OF KARNATAKA

RD 815 KAMGRARA 2017

Karnataka Government Secretariat
Multi Storied Building
Bengaluru, Date:27-01-2022.**FINAL NOTIFICATION**

Whereas the draft of the Notification No RD 815 KAMGRARA 2017, Dated : 23/11/2017 regarding altering the limits of **BABALESHWAR** Village of Babaleshwar taluk ,Vijayapur District and to constitute a new village called **ADAVI SANGAPUR** was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette No. 231 Part IV-A dated : 18-01-2018 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette.

And Whereas, the said Gazette was made available to the public on Dated: 15-03-2018 and Whereas, no objections and suggestions are received.

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka hereby makes the following notification, namely:-

SCHEDULE-I

Land bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village of Babaleshwar taluk ,Vijayapur District to form a new revenue village called as **ADAVI SANGAPUR** of Babaleshwar taluk ,Vijayapur District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE

Sl. No	O`ld Survey Numbers Which are Excluded from BABALESHWAR	Extent of areas Transferred to new village ADAVI SANGAPUR		Survey numbers specified in column (2) which are to be included to from new village ADAVI SANGAPUR and new survey numbers assigned to them
		Acer	Gunta	
1	2	3		4
1	112	15	22	80
2	113	8	10	79
3	114	9	34	141

4	115	7	36	140
5	116	6	20	139
6	117	5	0	138
7	118	3	21	137
8	119	0	39	136
9	120	21	16	135
10	121	20	14	134
11	122	15	28	91
12	123	8	9	90
13	124	8	12	87
14	125	13	19	86
15	126	22	32	85
16	127	12	5	81
17	128	17	18	82
18	129	22	12	83
19	130	19	18	84
20	131	16	0	88
21	132	17	6	89
22	133	22	36	94
23	134	17	23	93
24	135	12	38	92
25	136	26	5	95
26	137	26	38	96
27	138	18	9	97
28	139	21	7	98
29	140	14	10	105
30	141	13	8	106
31	142	19	11	107
32	143	21	10	104
33	144	20	6	103
34	145	18	32	108
35	146	10	9	109
36	147	16	30	102
37	148	9	27	110
38	149	18	8	101
39	150	9	1	111
40	151	4	26	100
41	152	4	22	99
42	153	17	36	112
43	154	9	22	113
44	155	21	18	114
45	156	6	4	115
46	157	17	24	116

47	158	17	4	117
48	159	18	18	118
49	160	17	32	119
50	161	18	14	120
51	162	6	37	121
52	163	9	14	122
53	164	29	9	123
54	165	21	15	124
55	166	26	24	125
56	167	15	22	126
57	168	17	33	127
58	169	16	22	128
59	170	13	16	129
60	171	16	23	130
61	172	18	6	131
62	173	15	31	132
63	174	16	27	133
64	175	20	39	2
65	176	21	18	1
66	177	4	36	72
67	178	26	13	76
68	179	2	0	77
69	180	6	25	78
70	181	21	38	75
71	182	13	10	74
72	183	18	14	68
73	184	18	19	73
74	185	14	0	69
75	186	17	19	70
76	187	23	38	71
77	188	26	17	3
78	189	13	7	4
79	190	28	35	5
80	191	15	20	16
81	192	18	37	19
82	193	24	32	20
83	194	24	16	21
84	195	20	33	18
85	196	17	2	17
86	197	27	9	15
87	198	20	6	14
88	199	12	18	6
89	200	4	27	7

90	201	8	10	8
91	202	25	27	9
92	203	19	33	10
93	204	2	36	11
94	205	7	13	12
95	206	9	37	13
96	207	27	33	30
97	208	18	13	31
98	209	11	13	32
99	210	9	32	28
100	211	11	5	29
101	212	2	20	27
102	213	8	7	26
103	214	8	13	25
104	215	8	10	24
105	216	8	18	23
106	217	18	6	22
107	218	13	24	60
108	219	13	27	61
109	220	18	23	62
110	221	10	34	63
111	222	11	38	64
112	223	19	2	65
113	224	21	17	67
114	225	20	35	66
115	226	18	25	59
116	227	14	2	33
117	228	23	30	34
118	229	16	38	57
119	230	19	17	58
120	231	28	3	56
121	232	15	36	55
122	233	27	32	35
123	234	22	12	36
124	235	19	29	37
125	236	22	18	38
126	237	14	36	54
127	238	28	0	53
128	239	15	33	51
129	240	14	16	50
130	241	15	36	49
131	242	20	24	52
132	243	25	21	39

133	244	26	35	40
134	245	29	28	41
135	246	15	7	48
136	247	19	0	47
137	248	15	13	42
138	249	18	4	43
139	250	29	22	44
140	251	18	35	46
141	252	30	20	45
	Total	2334	4	

Note: The extent of Gramatana within the said village **ADAVI SANGAPUR** is to be the extent specified below namely:-

Survey Number	Extent
Majare	12 Acres 10 Guntas

There shall be constituted a new village called **ADAVI SANGAPUR** of Babaleshwar taluk, Vijayapur District and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village **ADAVI SANGAPUR**

EAST: Village boundary of BABALESHWAR.	WEST: Village boundary of NIDHONI.
NORT : Village boundary of KANAMUCHANAL & SARAWAD	SOUTH: Village boundary of BABALESHTWA

SCHEDULE-II

The Survey Numbers of the village and areas remaining in the **BABALESHWAR** village specified in column {2} shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in column {4}.

TABLE

Sl. No	Survey numbers remaining in BABALESHWAR village after excluding the survey numbers which are to be included to form new village ADAVI SANGAPUR .	Extent of areas Transferred to new village BABALESHWAR			Survey numbers specified in column (2) which are to be included to from new village BABALESHWAR and new survey numbers assigned to them
		Acre	Gunta	Aana	
1	2	3			4
1	1	28	9	4	1
2	1	0	21	11	1
3	2	11	30	0	2
4	3	14	7	0	3
5	4	10	16	0	4

6	4	13	5	0	4
7	5	0	37	0	5
8	6	0	29	0	6
9	7	10	16	0	7
10	8	10	23	0	8
11	9	11	20	0	9
12	10	10	1	0	10
13	11	10	26	0	11
14	12	11	33	0	12
15	13	21	20	0	13
16	14	17	15	0	14
17	15	18	13	0	15
18	16	11	5	0	16
19	17	27	27	0	17
20	18	26	19	0	18
21	19	19	28	0	19
22	20	9	37	0	20
23	21	14	33	0	21
24	22	18	36	0	22
25	23	17	16	0	23
26	24	19	5	0	24
27	25	17	35	0	25
28	26	17	14	0	26
29	27	17	38	0	27
30	28	15	27	0	28
31	29	15	21	0	29
32	30	17	9	0	30
33	31	20	12	0	31
34	32	18	36	0	32
35	33	21	30	0	33
36	34	15	31	0	34
37	35	22	28	0	35
38	36	17	26	0	36
39	37	16	7	0	37
40	38	21	8	0	38
41	39	24	27	0	39
42	40	13	11	0	40
43	41	12	14	0	41
44	42	13	38	0	42
45	43	12	15	0	43
46	44	29	15	0	44
47	45	16	14	0	45

48	46	29	33	0	46
49	47	18	28	0	47
50	48	18	10	0	48
51	49	25	31	0	49
52	50	25	7	0	50
53	51	11	37	0	51
54	52	16	36	0	52
55	53	8	20	0	53
56	54	8	6	0	54
57	55	15	20	0	55
58	56	12	9	0	56
59	57	24	6	0	57
60	58	15	3	0	58
61	59	20	11	0	59
62	60	12	37	0	60
63	61	26	3	0	61
64	62	23	37	0	62
65	63	16	5	0	63
66	64	20	1	0	64
67	65	18	28	0	65
68	66	17	30	0	66
69	67	17	3	0	67
70	68	7	5	0	68
71	69	20	35	0	69
72	70	14	29	0	70
73	71	12	15	0	71
74	72	19	39	0	72
75	73	21	11	0	73
76	74	14	14	0	74
77	75	23	11	0	75
78	76	24	14	0	76
79	77	23	10	0	77
80	78	24	19	0	78
81	79	25	22	0	79
82	80	24	33	0	80
83	81	13	6	0	81
84	82	25	1	0	82
85	83	11	35	0	83
86	84	25	18	0	84
87	85	19	9	0	85
88	86	25	27	0	86
89	87	18	17	0	87

90	88	26	29	0	88
91	89	23	18	0	89
92	90	22	6	0	90
93	91	21	35	0	91
94	92	20	332	0	92
95	93	27	20	0	93
96	94	26	18	0	94
97	95	16	2	0	95
98	96	22	16	0	96
99	97	18	19	0	97
100	98	14	34	0	98
101	99	18	29	0	99
102	100	16	3	0	100
103	101	28	7	0	101
104	102	22	30	0	102
105	103	18	3	0	103
106	104	17	16	0	104
107	105	15	9	0	105
108	106	19	0	0	106
109	107	21	30	0	107
110	108	13	29	0	108
111	109	21	22	0	109
112	110	18	14	0	110
113	111	16	28	0	111
114	253	10	20	0	151
115	254	20	30	0	152
116	255	16	22	0	150
117	256	29	25	0	149
118	257	17	5	0	153
119	258	14	17	0	154
120	259	21	30	0	155
121	260	13	20	0	156
122	261	13	15	0	148
123	262	14	34	0	147
124	263	16	30	0	157
125	264	20	31	0	158
126	265	11	18	0	159
127	266	6	6	0	160
128	267	11	24	0	161
129	268	12	8	0	162
130	269	24	32	0	163
131	270	15	26	0	164

132	271	16	17	0	146
133	272	6	38	0	144
134	273	17	36	0	145
135	274	13	0	0	143
136	275	8	19	0	142
137	276	9	31	0	141
138	277	9	9	0	140
139	278	12	38	0	165
140	279	8	37	0	166
141	280	8	17	0	167
142	281	8	37	0	168
143	282	9	34	0	169
144	283	3	34	0	171
145	284	5	32	0	170
146	285	10	30	0	172
147	286	20	8	0	185
148	287	18	34	0	173
149	288	23	18	0	174
150	289	3	18	0	175
151	290	10	18	0	176
152	291	5	23	0	177
153	292	5	18	0	178
154	293	10	24	0	179
155	294	10	24	0	180
156	295	20	20	0	181
157	296	11	23	0	182
158	297	15	1	0	183
159	298	11	32	0	184
160	299	7	32	0	187
161	300	13	10	0	188
162	301	22	19	0	186
163	302	12	32	0	189
164	303	23	8	0	190
165	304	14	29	0	135
166	305	13	9	0	136
167	306	17	22	0	139
168	307	24	16	0	138
169	308	17	19	0	137
170	309	16	0	0	134
171	310	19	39	0	133
172	311	15	15	0	132
173	312	16	28	0	128

174	313	20	39	0	127
175	314	13	16	0	125
176	315	15	6	0	126
177	316	17	1	0	129
178	317	17	26	0	130
179	318	9	17	0	131
180	319	20	23	0	191
181	320	9	20	0	216
182	321	17	31	0	215
183	322	28	24	0	192
184	323	25	26	0	207
185	324	19	39	0	193
186	325	6	19	0	206
187	326	19	10	0	208
188	327	15	25	0	209
189	328	21	34	0	210
190	329	16	25	0	214
191	330	13	18	0	211
192	331	14	12	0	213
193	332	15	37	0	217
194	333	16	35	0	218
195	334	25	22	0	219
196	335	20	6	0	220
197	336	16	2	0	212
198	337	12	27	0	221
199	338	24	38	0	222
200	339	17	20	0	242
201	340	1	8	0	243
202	341	9	1	0	245
203	342	13	16	0	246
204	343	20	18	0	247
205	344	13	22	0	248
206	345	17	6	0	259
207	346	11	17	0	251
208	347	19	16	0	249
209	348	17	9	0	244
210	349	18	12	0	241
211	350	18	20	0	225
212	351	20	39	0	224
213	352	21	27	0	223
214	353	9	18	0	226
215	354	10	34	0	227

216	355	10	39	0	228
217	356	14	32	0	205
218	357	17	34	0	204
219	358	23	39	0	194
220	359	20	8	0	124
221	360	18	28	0	123
222	361	16	13	0	122
223	362	14	23	0	121
224	363	18	0	0	120
225	364	8	18	0	119
226	365	8	8	0	118
227	366	13	24	0	117
228	367	13	13	0	116
229	368	16	8	0	115
230	369	15	38	0	114
231	370	18	9	0	112
232	371	13	7	0	113
233	372	14	5	0	200
234	373	12	16	0	119
235	374	4	35	0	198
236	375	4	19	0	197
237	376	9	27	0	196
238	377	9	34	0	195
239	378	28	31	0	203
240	379	16	21	0	202
241	380	16	19	0	201
242	381	22	16	0	232
243	382	9	37	0	231
244	383	10	17	0	230
245	384	12	10	0	229
246	385	16	15	0	240
247	386	14	37	0	239
248	387	16	16	0	250
249	388	17	39	0	238
250	389	8	11	0	234
251	390	10	15	0	233
252	391	21	25	0	235
253	392	18	13	0	237
254	393	17	23	0	236
255	394	19	16	0	253
256	395	17	39	0	252
257	396	17	18	0	256

258	397	12	30	0	257
259	398	20	28	0	258
260	399	17	18	0	260
261	400	24	6	0	261
262	401	19	4	0	262
263	402	16	12	0	255
264	403	18	5	0	254
265	404	23	24	0	263
266	405	15	8	0	264
267	406	20	39	0	265
268	407	21	23	0	267
269	408	16	16	0	266
270	409	14	7	0	269
271	410	0	19	0	268
272	411	22	21	0	270
273	412	8	26	0	271
274	413	10	27	0	272
275	414	1	2	0	273
276	415	36	18	0	274
277	416	1	31	0	275
278	417	14	20	0	276
279	418	24	12	0	277
280	419	23	33	0	278
281	420	25	13	0	279
282	421	14	20	0	280
283	422	15	9	0	281
284	423	19	31	0	282
285	424	26	36	0	283
286	425	22	1	0	284
287	426	27	0	0	285
288	427	16	16	0	286
289	428	25	28	0	287
290	429	20	3	0	288
291	430	21	28	0	289
292	431	18	2	0	290
293	432	16	38	0	291
294	433	19	1	0	292
295	434	20	7	0	293
296	435	22	10	0	294
297	436	23	15	0	295
298	437	20	13	0	296
299	438	18	5	0	297

300	439	9	17	0	298
301	440	19	0	0	299
302	441	25	32	0	300
303	442	21	2	0	301
304	443	28	9	0	302
305	444	21	25	0	303
306	445	23	21	0	304
307	446	17	10	0	305
308	447	18	26	0	306
309	448	15	15	0	307
310	449	14	14	0	308
311	450	2	32	0	309
312	451	3	2	0	310
313	452	6	13	0	311
314	453	15	26	0	312
315	454	27	1	0	313
316	455	29	21	0	314
317	456	17	5	0	315
318	457	16	3	0	316
319	458	29	24	0	317
320	459	17	17	0	318
321	460	28	13	0	319
322	461	12	38	0	320
323	462	26	3	0	321
324	463	23	37	0	322
325	464	28	7	0	323
326	465	11	10	0	324
327	466	18	3	0	325
328	467	11	26	0	326
329	468	10	18	0	327
330	469	14	23	0	328
331	470	14	17	0	329
332	471	22	21	0	330
333	472	26	25	0	331
334	473	15	22	0	332
335	474	21	3	0	333
336	475	28	31	0	334
337	476	19	21	0	335
338	477	14	11	0	336
339	478	17	3	0	337
340	479	24	24	0	338
341	480	22	5	0	339

342	481	26	5	0	340
343	482	16	39	0	341
344	483	16	18	0	342
345	484	17	35	0	343
346	485	16	16	0	344
347	486	9	16	0	345
348	487	11	11	0	346
349	488	29	25	0	347
350	489	17	29	0	348
351	490	18	22	0	349
352	491	10	21	0	350
353	492	17	16	0	351
354	493	13	29	0	352
355	494	8	38	0	353
356	495	9	7	0	354
357	496	15	29	0	355
358	497	19	39	0	356
359	498	12	11	0	357
360	499	24	21	0	358
361	500	4	33	0	359
362	501	11	30	0	360
363	502	10	35	0	361
364	503	22	30	0	362
365	504	21	26	0	363
366	505	23	34	0	364
367	506	18	18	0	365
368	507	18	14	0	366
369	508	9	4	0	367
370	509	12	24	0	368
371	510	13	39	0	369
372	511	23	7	0	370
373	512	12	26	0	371
374	513	10	7	0	372
375	514	10	34	0	373
376	515	11	0	0	374
377	516	23	13	0	375
378	517	25	26	0	376
379	518	8	24	0	377
380	519	8	37	0	378
381	520	5	3	0	379
382	521	5	7	0	380
383	522	11	10	0	381

384	523	12	8	0	382
385	524	29	28	0	383
386	525	20	4	0	384
387	526	20	24	0	385
388	527	14	6	0	386
389	528	13	37	0	387
390	529	21	34	0	388
391	530	18	36	0	389
392	531	12	30	0	390
393	532	9	17	0	391
394	533	26	13	0	392
395	534	16	23	0	393
396	535	25	30	0	394
397	536	15	0	0	395
398	537	16	22	0	396
399	538	17	30	0	397
400	539	20	14	0	398
401	540	20	19	0	399
402	541	9	32	0	400
403	542	16	5	0	401
404	543	10	16	0	402
405	544	9	14	0	403
406	545	21	34	0	404
407	546	23	6	0	405
408	547	18	17	0	406
409	548	19	11	0	407
410	549	14	12	0	408
411	550	22	6	0	409
412	551	11	4	0	410
413	552	11	10	0	411
414	553	23	10	0	412
415	554	23	15	0	413
416	555	11	34	0	414
417	556	21	29	0	415
418	557	20	0	0	416
419	558	20	0	0	417
420	559	14	9	0	418
421	560	14	28	0	419
422	561	20	36	0	420
423	562	16	29	0	421
424	563	5	7	0	422
425	564	11	8	0	423

426	565	26	7	0	424
427	566	20	26	0	425
428	567	24	17	0	426
429	568	15	32	0	427
430	569	17	35	0	428
431	570	17	22	0	429
432	571	15	27	0	430
433	572	21	14	0	431
434	573	15	2	0	432
435	574	19	6	0	433
436	575	25	39	0	434
437	576	11	22	0	435
438	577	17	1	0	436
439	578	29	1	0	437
440	579	25	23	0	438
441	580	26	16	0	439
442	581	26	15	0	440
443	582	12	30	0	441
444	583	21	1	0	442
445	584	16	27	0	443
446	585	24	25	0	444
447	586	17	12	0	445
448	587	19	8	0	446
449	588	27	31	0	447
450	589	28	37	0	448
451	590	19	33	0	449
452	591	23	15	0	450
453	592	17	4	0	451
454	593	19	35	0	452
455	594	10	35	0	453
456	595	25	9	0	454
457	596	9	34	0	455
458	597	9	34	0	456
459	598	22	9	0	457
460	599	17	13	0	458
461	600	24	14	0	459
462	601	21	18	0	460
463	602	21	9	0	461
464	603	22	19	0	462
465	604	29	20	0	463
466	605	24	1	0	464
467	606	11	14	0	465

468	607	11	31	0	466
469	608	11	39	0	467
470	609	19	12	0	468
471	610	16	21	0	469
472	611	15	13	0	470
473	612	15	7	0	471
474	613	18	9	0	472
475	614	18	24	0	473
476	615	22	33	0	474
477	616	23	37	0	475
478	617	6	25	0	476
479	618	7	2	0	477
480	619	9	25	0	478
481	620	9	16	0	479
482	621	6	12	0	480
483	622	19	18	0	481
484	623	18	25	0	482
485	624	9	23	0	483
486	625	4	2	0	484
487	626	4	0	0	485
488	627	8	39	0	486
489	628	13	8	0	487
490	629	5	15	0	488
491	630	9	24	0	489
492	631	16	35	0	490
493	632	22	39	0	491
494	633	27	37	0	492
495	634	14	33	0	493
496	635	16	6	0	494
497	636	21	16	0	495
498	637	15	31	0	496
499	638	14	26	0	497
500	639	15	25	0	498
501	640	16	5	0	499
502	641	28	31	0	500
503	642	13	11	0	501
504	643	16	20	0	502
505	644	16	28	0	503
506	645	13	2	0	504
507	646	4	32	0	505
508	647	6	21	0	506
509	648	6	35	0	507

510	649	4	38	0	508
511	650	4	33	0	509
512	651	6	37	0	510
513	652	6	21	0	511
514	653	4	13	0	512
515	654	4	25	0	513
516	655	7	13	0	514
517	656	16	15	0	515
518	657	10	7	0	516
519	658	5	10	0	517
520	659	8	17	0	518
521	660	8	36	0	519
522	661	4	20	0	520
523	662	5	31	0	521
524	663	11	13	0	522
525	664	2	18	0	523
526	665	3	34	0	524
527	666	19	18	0	525
528	667	18	19	0	526
529	668	15	32	0	527
530	669	16	28	0	528
531	670	16	3	0	529
532	671	17	20	0	530
533	672	6	7	0	531
534	673	17	5	0	532
535	674	12	28	0	533
536	675	9	22	0	534
537	676	23	11	0	535
538	677	21	27	0	536
539	678	14	9	0	537
540	679	10	20	0	538
541	680	13	1	0	539
542	681	26	32	0	540
543	682	13	38	0	541
544	683	14	5	0	542
545	684	12	26	0	543
546	685	2	20	0	544
547	686	3	29	0	545
548	687	3	20	0	546
549	688	7	17	0	547
550	689	23	9	0	548
551	690	9	31	0	549

552	691	16	14	0	550
553	692	27	0	0	551
554	693	12	30	0	552
555	694	10	27	0	553
556	695	16	0	0	554
557	696	4	33	0	555
558	697	5	32	0	556
559	698	9	21	0	557
560	699	22	11	0	558
561	700	20	16	0	559
562	701	19	39	0	560
563	702	13	9	0	561
564	703	19	37	0	562
565	704	18	35	0	563
566	705	19	20	0	564
567	706	8	18	0	565
568	707	9	36	0	566
569	708	18	33	0	567
570	709	14	15	0	568
571	710	9	39	0	569
572	711	20	20	0	570
573	712	24	16	0	571
574	713	23	22	0	572
575	714	27	32	0	573
576	715	8	4	0	574
577	716	29	3	0	575
578	717	10	34	0	576
579	718	21	1	0	577
580	719	17	6	0	578
581	720	19	22	0	579
582	721	19	34	0	580
583	722	16	9	0	581
584	723	13	39	0	582
585	724	3	2	0	583
586	725	5	10	0	584
587	726	5	37	0	585
588	727	14	8	0	586
589	728	18	38	0	587
590	729	6	7	0	588
591	730	5	16	0	589
592	731	21	27	0	590
593	732	15	7	0	591

594	733	8	16	0	592
595	734	18	10	0	593
596	735	18	20	0	594
597	736	11	3	0	595
598	737	10	26	0	596
599	738	10	9	0	597
600	739	16	24	0	598
601	740	12	6	0	599
602	741	12	15	0	600
603	742	14	29	0	601
604	743	13	25	0	602
605	744	8	34	0	603
606	745	9	35	0	604
607	746	17	14	0	605
608	747	23	30	0	606
609	748	28	33	0	607
610	749	8	11	0	608
611	750	4	0	0	609
612	751	10	6	0	610
613	752	9	27	0	611
614	753	9	13	0	612
615	754	4	5	0	613
616	755	3	1	0	614
617	756	1	13	0	615
618	757	1	22	0	616
619	758	12	8	0	617
620	759	11	15	0	618
621	760	14	25	0	619
622	761	11	11	0	620
623	762	12	17	0	621
624	763	12	26	0	622
625	764	11	28	0	623
626	765	13	28	0	624
627	766	22	24	0	625
628	767	12	27	0	626
629	768	11	15	0	627
630	769	8	10	0	628
631	770	18	7	0	629
632	771	19	14	0	630
633	772	15	17	0	631
634	773	15	32	0	632
635	774	25	5	0	633

636	775	25	29	0	634
637	776	23	13	0	635
638	777	14	4	0	636
639	778	19	31	0	637
640	779	14	8	0	638
641	780	2	39	0	639
642	781	10	1	0	640
643	782	5	11	0	641
644	783	20	26	0	642
645	784	21	37	0	643
646	785	20	8	0	644
647	786	17	19	0	645
648	787	16	9	0	646
649	788	19	30	0	647
650	789	23	3	0	648
651	790	21	5	0	649
652	791	20	5	0	650
653	792	27	34	0	651
654	793	11	35	0	652
655	794	12	13	0	653
656	795	20	36	0	654
657	796	16	2	0	655
658	797	21	21	0	656
659	798	4	11	0	657
660	799	9	4	0	658
661	800	11	21	0	659
662	801	20	28	0	660
663	802	24	28	0	661
664	803	26	14	0	662
665	804	16	9	0	663
666	805	16	20	0	664
667	806	26	19	0	665
668	807	18	23	0	666
669	808	15	21	0	667
670	809	18	15	0	668
671	810	16	28	0	669
672	811	27	7	0	670
673	812	19	14	0	671
674	813	16	20	0	672
675	814	20	22	0	673
676	815	23	33	0	674
677	816	10	0	0	675

678	817	15	7	0	676
679	818	19	36	0	677
680	819	23	37	0	678
681	820	23	37	0	679
682	821	19	4	0	680
683	822	18	25	0	681
684	823	17	14	0	682
685	824	18	34	0	683
686	825	10	15	0	684
687	826	11	29	0	685
688	827	14	1	0	686
689	828	1	11	0	687
690	829	6	23	0	688
691	830	3	8	0	689
692	831	4	8	0	690
693	832	9	6	0	691
694	833	3	6	0	692
695	834	13	28	0	693
696	835	11	26	0	694
697	836	16	14	0	695
698	837	2	17	0	696
699	838	28	17	0	697
700	839	8	6	0	698
701	840	4	24	0	699
702	841	7	31	0	700
703	842	25	18	0	701
704	843	20	22	0	702
705	844	9	8	0	703
706	845	21	13	0	704
707	846	25	34	0	705
708	847	15	32	0	706
709	848	24	5	0	707
710	849	24	19	0	708
711	850	15	0	0	709
712	851	17	17	0	710
713	852	23	10	0	711
714	853	15	36	0	712
715	854	15	9	0	713
716	855	17	15	0	714
717	856	17	36	0	715
718	857	13	31	0	716
719	858	13	38	0	717

720	859	18	35	0	718
721	860	15	1	0	719
722	861	12	3	0	720
723	862	20	28	0	721
724	863	25	4	0	722
725	864	13	33	0	723
726	865	29	13	0	724
727	866	28	20	0	725
728	867	13	39	0	726
729	868	29	31	0	727
730	869	16	27	0	728
731	870	16	7	0	729
732	871	19	37	0	730
733	872	14	13	0	731
734	873	16	2	0	732
735	874	22	37	0	733
736	875	16	36	0	734
737	876	8	22	0	735
738	877	19	12	0	736
739	878	28	24	0	737
740	879	15	22	0	738
741	880	11	8	0	739
742	881	6	8	0	740
743	882	15	12	0	741
744	883	9	20	0	742
745	884	10	18	0	743
746	885	9	19	0	744
747	886	15	13	0	745
748	887	4	19	0	746
749	888	20	3	0	747
750	889	17	12	0	748
751	890	16	39	0	749
752	891	5	21	0	750
753	892	17	30	0	751
754	893	2	32	0	752
755	894	18	17	0	753
756	895	19	4	0	754
757	896	14	31	0	755
758	897	22	32	0	756
759	898	25	7	0	757
760	899	11	4	0	758
761	900	11	26	0	759

762	901	23	25	0	760
763	902	14	10	0	761
764	903	0	17	0	762
765	904	26	3	0	763
766	905	5	10	0	764
767	906	26	27	0	765
768	907	24	20	0	766
769	908	15	8	0	767
770	909	11	15	0	768
771	910	23	20	0	769
772	911	15	26	0	770
773	912	21	24	0	771
774	913	7	39	0	772
775	914	16	19	0	773
776	915	15	20	0	774
777	916	14	2	0	775
778	917	14	2	0	776
779	918	26	19	0	777
780	919	22	22	0	778
781	920	12	34	0	779
782	921	14	36	0	780
783	922	19	9	0	781
784	923	25	32	0	782
785	924	18	11	0	783
786	925	16	28	0	784
787	926	14	27	0	785
788	927	21	32	0	786
789	928	20	26	0	787
790	929	15	17	0	788
791	930	16	31	0	789
792	931	25	23	0	790
793	932	17	11	0	791
794	933	16	7	0	792
795	934	18	35	0	793
796	935	18	25	0	794
797	936	22	38	0	795
798	937	20	32	0	796
799	938	14	26	0	797
800	939	23	2	0	798
801	940	14	12	0	799
802	941	15	31	0	800
803	942	14	24	0	801

804	943	12	33	0	802
805	944	14	32	0	803
806	945	16	32	0	804
807	946	21	0	0	805
808	947	14	37	0	806
809	948	18	1	0	807
810	949	20	14	0	808
811	950	18	29	0	809
812	951	20	14	0	810
813	952	6	24	0	811
814	953	5	28	0	812
815	954	4	35	0	813
816	955	5	16	0	814
817	956	4	17	0	815
818	957	19	35	0	816
819	958	18	3	0	817
820	959	18	34	0	818
821	960	11	34	0	819
822	961	11	37	0	820
823	962	22	30	0	821
824	963	18	28	0	822
825	964	23	12	0	823
826	965	23	20	0	824
827	966	8	4	0	825
828	967	19	10	0	826
829	968	19	17	0	827
830	969	18	10	0	828
831	970	18	5	0	829
832	971	17	16	0	830
833	972	16	33	0	831
834	973	15	19	0	832
835	974	17	25	0	833
836	975	19	32	0	834
837	976	27	6	0	835
838	977	21	6	0	836
839	978	15	36	0	837
840	979	12	17	0	838
841	980	23	14	0	839
842	981	20	27	0	840
843	982	18	25	0	841
844	983	12	19	0	842
845	984	13	37	0	843

846	985	14	36	0	844
847	986	14	29	0	845
848	987	18	37	0	846
849	988	15	21	0	847
850	989	18	36	0	848
851	990	12	6	0	849
852	991	22	23	0	850
853	992	11	29	0	851
854	993	11	28	0	852
855	994	6	37	0	853
856	995	6	20	0	854
857	996	6	39	0	855
858	997	6	22	0	856
859	998	7	3	0	857
860	999	20	5	0	858
861	1000	27	35	0	859
862	1001	11	30	0	860
863	1002	23	28	0	861
864	1003	18	20	0	862
865	1004	20	10	0	863
866	1005	13	6	0	864
867	1006	1	33	0	865
868	1007	2	12	0	866
869	1008	2	13	0	867
870	1009	2	14	0	868
871	1010	6	20	0	869
872	1011	3	15	0	870
873	1012	3	25	0	871
874	1013	3	8	0	872
875	1014	3	19	0	873
876	1015	7	31	0	874
877	1016	6	1	0	875
878	1017	10	4	0	876
879	1018	5	24	0	877
880	1019	21	32	0	878
881	1020	17	0	0	879
882	1021	15	30	0	880
883	1022	20	32	0	881
884	1023	18	21	0	882
885	1024	13	22	0	883
886	1025	14	15	0	884
887	1026	18	1	0	885

888	1027	25	15	0	886
889	1028	24	7	0	887
890	1029	28	38	0	888
891	1030	24	6	0	889
892	1031	14	22	0	890
893	1032	15	33	0	891
894	1033	22	38	0	892
895	1034	22	0	0	893
896	1035	13	11	0	894
897	1036	14	32	0	895
898	1037	22	25	0	896
899	1038	18	18	0	897
900	1039	14	17	0	898
901	1040	27	36	0	899
902	1041	11	21	0	900
903	1042	17	22	0	901
904	1043	7	24	0	902
905	1044	12	27	0	903
906	1045	18	6	0	904
907	1046	19	30	0	905
908	1047	24	4	0	906
909	1048	24	30	0	907
910	1049	19	23	0	908
911	1050	17	12	0	909
912	1051	4	16	0	910
913	1052	3	21	0	911
914	1053	3	36	0	912
915	1054	11	26	0	913
916	1055	13	3	0	914
917	1056	14	21	0	915
918	1057	14	1	0	916
919	1058	18	26	0	917
920	1059	6	1	0	918
921	1060	10	28	0	919
922	1061	20	36	0	920
923	1062	14	15	0	921
924	1063	20	0	0	922
925	1064	14	0	0	923
926	1065	23	10	0	924
927	1066	12	24	0	925
928	1067	24	5	0	926
929	1068	19	23	0	927

930	1069	22	39	0	928
931	1070	11	37	0	929
932	1071	17	4	0	930
933	1072	14	31	0	931
934	1073	15	27	0	932
935	1074	15	36	0	933
936	1075	16	19	0	934
937	1076	22	5	0	935
938	1077	25	5	0	936
939	1078	19	10	0	937
940	1079	25	5	0	938
941	1080	21	11	0	939
942	1081	25	15	0	940
943	1082	12	34	0	941
944	1083	26	5	0	942
945	1084	23	34	0	943
946	1085	29	35	0	944
947	1086	18	28	0	945
948	1087	18	36	0	946
949	1088	15	9	0	947
950	1089	15	8	0	948
951	1090	16	0	0	949
952	1091	15	21	0	950
953	1092	14	4	0	951
954	1093	18	24	0	952
955	1094	15	6	0	953
956	1095	7	34	0	954
957	1096	12	18	0	955
958	1097	16	11	0	956
959	1098	27	16	0	957
960	1099	19	3	0	958
961	1100	15	32	0	959
962	1101	15	30	0	960
963	1102	27	24	0	961
964	1103	25	11	0	962
965	1104	21	11	0	963
966	1105	28	35	0	964
967	1106	12	21	0	965
968	1107	17	37	0	966
969	1108	14	21	0	967
970	1109	3	38	0	968
971	1110	7	8	0	969

972	1111	7	8	0	970
973	1112	17	33	0	971
974	1113	12	19	0	972
975	1114	18	38	0	973
976	1115	24	23	0	974
977	1116	21	28	0	975
978	1117	15	14	0	976
979	1118	29	3	0	977
980	1119	29	38	0	978
981	1120	17	10	0	979
982	1121	18	1	0	980
983	1122	29	11	0	981
984	1123	23	30	0	982
985	1124	15	9	0	983
986	1125	12	36	0	984
987	1126	5	10	0	985
988	1127	4	30	0	986
989	1128	16	0	0	987
990	1129	11	31	0	988
991	1130	2	24	0	989
992	1131	16	10	0	990
993	1132	9	0	0	991
994	1133	3	28	0	992
995	1134	5	1	0	993
996	1135	10	15	0	994
997	1136	4	2	0	995
998	1137	5	21	0	996
999	1138	4	28	0	997
1000	1139	14	37	0	998
1001	1140	0	27	0	999
Total		16185	39	0	

Boundaries of the village BABALESHWAR

EAST: Village boundary of KAKHANDAKI & SARAWAD	WEST: Village boundary of NIDHONI & TIGANIBIDARI
NORTH: Village boundary of ADAVI SANGAPUR	SOUTH: KAKHANDAKI & HALAGANI

The proposals specified above shall come into effect from such date of final notification to be published in the official Gazette by the state Government under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No 12 of 1964).

By Order and in the name of the
Governor of Karnataka

Dr.Rajendra Prasad.M.N
Director, Cell for Creation of Revenue Villages
and Ex-officio Deputy Secretary to Govt.
Revenue Department

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ 815 ಕಂಗ್ರಾ 2017

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ
ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ
ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:27-01-2022

ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿಜಯಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಬಲೇಶ್ವರ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಅಡವಿ ಸಂಗಾಪುರ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ ಆರ್‌ಡಿ 815 ಕಂಗ್ರಾ 2017 ದಿನಾಂಕ: 23-11-2017ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ ದಿನಾಂಕ:18-01-2018 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ;

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ:15-03-2018ರಂದು ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ;

ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಮತ್ತು ಪರಿಗಣಿಸಿರುವುದರಿಂದ;

ಆದ್ದರಿಂದ, ಈಗ, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:-

ಅನುಸೂಚಿ-1

ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿಜಯಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಬಲೇಶ್ವರ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಮತ್ತು ಅದರ (3) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬಬಲೇಶ್ವರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಅಡವಿ ಸಂಗಾಪುರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗುವ ಹೊಸದಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದಂತೆ ಇವೆ:

ಕೋಷ್ಟಕ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಬಬಲೇಶ್ವರ ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು	ಅಡವಿ ಸಂಗಾಪುರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ಅಡವಿ ಸಂಗಾಪುರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ(2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	

-1	-2	-3		-4
1	112	15	22	80
2	113	8	10	79
3	114	9	34	141
4	115	7	36	140
5	116	6	20	139
6	117	5	0	138
7	118	3	21	137
8	119	0	39	136
9	120	21	16	135
10	121	20	14	134
11	122	15	28	91
12	123	8	9	90
13	124	8	12	87
14	125	13	19	86
15	126	22	32	85
16	127	12	5	81
17	128	17	18	82
18	129	22	12	83
19	130	19	18	84
20	131	16	0	88
21	132	17	6	89
22	133	22	36	94
23	134	17	23	93
24	135	12	38	92
25	136	26	5	95
26	137	26	38	96
27	138	18	9	97
28	139	21	7	98
29	140	14	10	105
30	141	13	8	106
31	142	19	11	107
32	143	21	10	104
33	144	20	6	103
34	145	18	32	108
35	146	10	9	109
36	147	16	30	102
37	148	9	27	110
38	149	18	8	101
39	150	9	1	111
40	151	4	26	100

41	152	4	22	99
42	153	17	36	112
43	154	9	22	113
44	155	21	18	114
45	156	6	4	115
46	157	17	24	116
47	158	17	4	117
48	159	18	18	118
49	160	17	32	119
50	161	18	14	120
51	162	6	37	121
52	163	9	14	122
53	164	29	9	123
54	165	21	15	124
55	166	26	24	125
56	167	15	22	126
57	168	17	33	127
58	169	16	22	128
59	170	13	16	129
60	171	16	23	130
61	172	18	6	131
62	173	15	31	132
63	174	16	27	133
64	175	20	39	2
65	176	21	18	1
66	177	4	36	72
67	178	26	13	76
68	179	2	0	77
69	180	6	25	78
70	181	21	38	75
71	182	13	10	74
72	183	18	14	68
73	184	18	19	73
74	185	14	0	69
75	186	17	19	70
76	187	23	38	71
77	188	26	17	3
78	189	13	7	4
79	190	28	35	5
80	191	15	20	16
81	192	18	37	19
82	193	24	32	20

83	194	24	16	21
84	195	20	33	18
85	196	17	2	17
86	197	27	9	15
87	198	20	6	14
88	199	12	18	6
89	200	4	27	7
90	201	8	10	8
91	202	25	27	9
92	203	19	33	10
93	204	2	36	11
94	205	7	13	12
95	206	9	37	13
96	207	27	33	30
97	208	18	13	31
98	209	11	13	32
99	210	9	32	28
100	211	11	5	29
101	212	2	20	27
102	213	8	7	26
103	214	8	13	25
104	215	8	10	24
105	216	8	18	23
106	217	18	6	22
107	218	13	24	60
108	219	13	27	61
109	220	18	23	62
110	221	10	34	63
111	222	11	38	64
112	223	19	2	65
113	224	21	17	67
114	225	20	35	66
115	226	18	25	59
116	227	14	2	33
117	228	23	30	34
118	229	16	38	57
119	230	19	17	58
120	231	28	3	56
121	232	15	36	55
122	233	27	32	35
123	234	22	12	36
124	235	19	29	37

125	236	22	18	38
126	237	14	36	54
127	238	28	0	53
128	239	15	33	51
129	240	14	16	50
130	241	15	36	49
131	242	20	24	52
132	243	25	21	39
133	244	26	35	40
134	245	29	28	41
135	246	15	7	48
136	247	19	0	47
137	248	15	13	42
138	249	18	4	43
139	250	29	22	44
140	251	18	35	46
141	252	30	20	45
	ಒಟ್ಟು	2334	4	

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಅಡವಿ ಸಂಗಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಾಂಶದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:-

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	
ಮಜರೆ	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ
	8	32

ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬಬಲೇಶ್ವರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಅಡವಿ ಸಂಗಾಪುರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:-

ಅಡವಿ ಸಂಗಾಪುರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ.

ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ: ಬಬಲೇಶ್ವರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಕಣಮುಚನಾಳ ಮತ್ತು ಸಾರವಾಡ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ನಿಡೋಣಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಬಬಲೇಶ್ವರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಅನುಸೂಚಿ-2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು (2) ನೇ ಕಾಲನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಬಬಲೇಶ್ವರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಟಕ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಅಡವಿ ಸಂಗಾಪುರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ ಬಬಲೇಶ್ವರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು	ಬಬಲೇಶ್ವರ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			(2) ನೇ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಬಬಲೇಶ್ವರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	
1	2	3			4
1	1	28	9	4	1
2	1	0	21	11	1
3	2	11	30	0	2
4	3	14	7	0	3
5	4	10	16	0	4
6	4	13	5	0	4
7	5	0	37	0	5
8	6	0	29	0	6
9	7	10	16	0	7
10	8	10	23	0	8
11	9	11	20	0	9
12	10	10	1	0	10
13	11	10	26	0	11
14	12	11	33	0	12
15	13	21	20	0	13
16	14	17	15	0	14
17	15	18	13	0	15
18	16	11	5	0	16
19	17	27	27	0	17
20	18	26	19	0	18
21	19	19	28	0	19
22	20	9	37	0	20
23	21	14	33	0	21
24	22	18	36	0	22
25	23	17	16	0	23
26	24	19	5	0	24
27	25	17	35	0	25
28	26	17	14	0	26
29	27	17	38	0	27
30	28	15	27	0	28
31	29	15	21	0	29
32	30	17	9	0	30
33	31	20	12	0	31

34	32	18	36	0	32
35	33	21	30	0	33
36	34	15	31	0	34
37	35	22	28	0	35
38	36	17	26	0	36
39	37	16	7	0	37
40	38	21	8	0	38
41	39	24	27	0	39
42	40	13	11	0	40
43	41	12	14	0	41
44	42	13	38	0	42
45	43	12	15	0	43
46	44	29	15	0	44
47	45	16	14	0	45
48	46	29	33	0	46
49	47	18	28	0	47
50	48	18	10	0	48
51	49	25	31	0	49
52	50	25	7	0	50
53	51	11	37	0	51
54	52	16	36	0	52
55	53	8	20	0	53
56	54	8	6	0	54
57	55	15	20	0	55
58	56	12	9	0	56
59	57	24	6	0	57
60	58	15	3	0	58
61	59	20	11	0	59
62	60	12	37	0	60
63	61	26	3	0	61
64	62	23	37	0	62
65	63	16	5	0	63
66	64	20	1	0	64
67	65	18	28	0	65
68	66	17	30	0	66
69	67	17	3	0	67
70	68	7	5	0	68
71	69	20	35	0	69
72	70	14	29	0	70
73	71	12	15	0	71
74	72	19	39	0	72
75	73	21	11	0	73

76	74	14	14	0	74
77	75	23	11	0	75
78	76	24	14	0	76
79	77	23	10	0	77
80	78	24	19	0	78
81	79	25	22	0	79
82	80	24	33	0	80
83	81	13	6	0	81
84	82	25	1	0	82
85	83	11	35	0	83
86	84	25	18	0	84
87	85	19	9	0	85
88	86	25	27	0	86
89	87	18	17	0	87
90	88	26	29	0	88
91	89	23	18	0	89
92	90	22	6	0	90
93	91	21	35	0	91
94	92	20	332	0	92
95	93	27	20	0	93
96	94	26	18	0	94
97	95	16	2	0	95
98	96	22	16	0	96
99	97	18	19	0	97
100	98	14	34	0	98
101	99	18	29	0	99
102	100	16	3	0	100
103	101	28	7	0	101
104	102	22	30	0	102
105	103	18	3	0	103
106	104	17	16	0	104
107	105	15	9	0	105
108	106	19	0	0	106
109	107	21	30	0	107
110	108	13	29	0	108
111	109	21	22	0	109
112	110	18	14	0	110
113	111	16	28	0	111
114	253	10	20	0	151
115	254	20	30	0	152
116	255	16	22	0	150
117	256	29	25	0	149

118	257	17	5	0	153
119	258	14	17	0	154
120	259	21	30	0	155
121	260	13	20	0	156
122	261	13	15	0	148
123	262	14	34	0	147
124	263	16	30	0	157
125	264	20	31	0	158
126	265	11	18	0	159
127	266	6	6	0	160
128	267	11	24	0	161
129	268	12	8	0	162
130	269	24	32	0	163
131	270	15	26	0	164
132	271	16	17	0	146
133	272	6	38	0	144
134	273	17	36	0	145
135	274	13	0	0	143
136	275	8	19	0	142
137	276	9	31	0	141
138	277	9	9	0	140
139	278	12	38	0	165
140	279	8	37	0	166
141	280	8	17	0	167
142	281	8	37	0	168
143	282	9	34	0	169
144	283	3	34	0	171
145	284	5	32	0	170
146	285	10	30	0	172
147	286	20	8	0	185
148	287	18	34	0	173
149	288	23	18	0	174
150	289	3	18	0	175
151	290	10	18	0	176
152	291	5	23	0	177
153	292	5	18	0	178
154	293	10	24	0	179
155	294	10	24	0	180
156	295	20	20	0	181
157	296	11	23	0	182
158	297	15	1	0	183
159	298	11	32	0	184

160	299	7	32	0	187
161	300	13	10	0	188
162	301	22	19	0	186
163	302	12	32	0	189
164	303	23	8	0	190
165	304	14	29	0	135
166	305	13	9	0	136
167	306	17	22	0	139
168	307	24	16	0	138
169	308	17	19	0	137
170	309	16	0	0	134
171	310	19	39	0	133
172	311	15	15	0	132
173	312	16	28	0	128
174	313	20	39	0	127
175	314	13	16	0	125
176	315	15	6	0	126
177	316	17	1	0	129
178	317	17	26	0	130
179	318	9	17	0	131
180	319	20	23	0	191
181	320	9	20	0	216
182	321	17	31	0	215
183	322	28	24	0	192
184	323	25	26	0	207
185	324	19	39	0	193
186	325	6	19	0	206
187	326	19	10	0	208
188	327	15	25	0	209
189	328	21	34	0	210
190	329	16	25	0	214
191	330	13	18	0	211
192	331	14	12	0	213
193	332	15	37	0	217
194	333	16	35	0	218
195	334	25	22	0	219
196	335	20	6	0	220
197	336	16	2	0	212
198	337	12	27	0	221
199	338	24	38	0	222
200	339	17	20	0	242
201	340	1	8	0	243

202	341	9	1	0	245
203	342	13	16	0	246
204	343	20	18	0	247
205	344	13	22	0	248
206	345	17	6	0	259
207	346	11	17	0	251
208	347	19	16	0	249
209	348	17	9	0	244
210	349	18	12	0	241
211	350	18	20	0	225
212	351	20	39	0	224
213	352	21	27	0	223
214	353	9	18	0	226
215	354	10	34	0	227
216	355	10	39	0	228
217	356	14	32	0	205
218	357	17	34	0	204
219	358	23	39	0	194
220	359	20	8	0	124
221	360	18	28	0	123
222	361	16	13	0	122
223	362	14	23	0	121
224	363	18	0	0	120
225	364	8	18	0	119
226	365	8	8	0	118
227	366	13	24	0	117
228	367	13	13	0	116
229	368	16	8	0	115
230	369	15	38	0	114
231	370	18	9	0	112
232	371	13	7	0	113
233	372	14	5	0	200
234	373	12	16	0	119
235	374	4	35	0	198
236	375	4	19	0	197
237	376	9	27	0	196
238	377	9	34	0	195
239	378	28	31	0	203
240	379	16	21	0	202
241	380	16	19	0	201
242	381	22	16	0	232
243	382	9	37	0	231

244	383	10	17	0	230
245	384	12	10	0	229
246	385	16	15	0	240
247	386	14	37	0	239
248	387	16	16	0	250
249	388	17	39	0	238
250	389	8	11	0	234
251	390	10	15	0	233
252	391	21	25	0	235
253	392	18	13	0	237
254	393	17	23	0	236
255	394	19	16	0	253
256	395	17	39	0	252
257	396	17	18	0	256
258	397	12	30	0	257
259	398	20	28	0	258
260	399	17	18	0	260
261	400	24	6	0	261
262	401	19	4	0	262
263	402	16	12	0	255
264	403	18	5	0	254
265	404	23	24	0	263
266	405	15	8	0	264
267	406	20	39	0	265
268	407	21	23	0	267
269	408	16	16	0	266
270	409	14	7	0	269
271	410	0	19	0	268
272	411	22	21	0	270
273	412	8	26	0	271
274	413	10	27	0	272
275	414	1	2	0	273
276	415	36	18	0	274
277	416	1	31	0	275
278	417	14	20	0	276
279	418	24	12	0	277
280	419	23	33	0	278
281	420	25	13	0	279
282	421	14	20	0	280
283	422	15	9	0	281
284	423	19	31	0	282
285	424	26	36	0	283

286	425	22	1	0	284
287	426	27	0	0	285
288	427	16	16	0	286
289	428	25	28	0	287
290	429	20	3	0	288
291	430	21	28	0	289
292	431	18	2	0	290
293	432	16	38	0	291
294	433	19	1	0	292
295	434	20	7	0	293
296	435	22	10	0	294
297	436	23	15	0	295
298	437	20	13	0	296
299	438	18	5	0	297
300	439	9	17	0	298
301	440	19	0	0	299
302	441	25	32	0	300
303	442	21	2	0	301
304	443	28	9	0	302
305	444	21	25	0	303
306	445	23	21	0	304
307	446	17	10	0	305
308	447	18	26	0	306
309	448	15	15	0	307
310	449	14	14	0	308
311	450	2	32	0	309
312	451	3	2	0	310
313	452	6	13	0	311
314	453	15	26	0	312
315	454	27	1	0	313
316	455	29	21	0	314
317	456	17	5	0	315
318	457	16	3	0	316
319	458	29	24	0	317
320	459	17	17	0	318
321	460	28	13	0	319
322	461	12	38	0	320
323	462	26	3	0	321
324	463	23	37	0	322
325	464	28	7	0	323
326	465	11	10	0	324
327	466	18	3	0	325

328	467	11	26	0	326
329	468	10	18	0	327
330	469	14	23	0	328
331	470	14	17	0	329
332	471	22	21	0	330
333	472	26	25	0	331
334	473	15	22	0	332
335	474	21	3	0	333
336	475	28	31	0	334
337	476	19	21	0	335
338	477	14	11	0	336
339	478	17	3	0	337
340	479	24	24	0	338
341	480	22	5	0	339
342	481	26	5	0	340
343	482	16	39	0	341
344	483	16	18	0	342
345	484	17	35	0	343
346	485	16	16	0	344
347	486	9	16	0	345
348	487	11	11	0	346
349	488	29	25	0	347
350	489	17	29	0	348
351	490	18	22	0	349
352	491	10	21	0	350
353	492	17	16	0	351
354	493	13	29	0	352
355	494	8	38	0	353
356	495	9	7	0	354
357	496	15	29	0	355
358	497	19	39	0	356
359	498	12	11	0	357
360	499	24	21	0	358
361	500	4	33	0	359
362	501	11	30	0	360
363	502	10	35	0	361
364	503	22	30	0	362
365	504	21	26	0	363
366	505	23	34	0	364
367	506	18	18	0	365
368	507	18	14	0	366
369	508	9	4	0	367

370	509	12	24	0	368
371	510	13	39	0	369
372	511	23	7	0	370
373	512	12	26	0	371
374	513	10	7	0	372
375	514	10	34	0	373
376	515	11	0	0	374
377	516	23	13	0	375
378	517	25	26	0	376
379	518	8	24	0	377
380	519	8	37	0	378
381	520	5	3	0	379
382	521	5	7	0	380
383	522	11	10	0	381
384	523	12	8	0	382
385	524	29	28	0	383
386	525	20	4	0	384
387	526	20	24	0	385
388	527	14	6	0	386
389	528	13	37	0	387
390	529	21	34	0	388
391	530	18	36	0	389
392	531	12	30	0	390
393	532	9	17	0	391
394	533	26	13	0	392
395	534	16	23	0	393
396	535	25	30	0	394
397	536	15	0	0	395
398	537	16	22	0	396
399	538	17	30	0	397
400	539	20	14	0	398
401	540	20	19	0	399
402	541	9	32	0	400
403	542	16	5	0	401
404	543	10	16	0	402
405	544	9	14	0	403
406	545	21	34	0	404
407	546	23	6	0	405
408	547	18	17	0	406
409	548	19	11	0	407
410	549	14	12	0	408
411	550	22	6	0	409

412	551	11	4	0	410
413	552	11	10	0	411
414	553	23	10	0	412
415	554	23	15	0	413
416	555	11	34	0	414
417	556	21	29	0	415
418	557	20	0	0	416
419	558	20	0	0	417
420	559	14	9	0	418
421	560	14	28	0	419
422	561	20	36	0	420
423	562	16	29	0	421
424	563	5	7	0	422
425	564	11	8	0	423
426	565	26	7	0	424
427	566	20	26	0	425
428	567	24	17	0	426
429	568	15	32	0	427
430	569	17	35	0	428
431	570	17	22	0	429
432	571	15	27	0	430
433	572	21	14	0	431
434	573	15	2	0	432
435	574	19	6	0	433
436	575	25	39	0	434
437	576	11	22	0	435
438	577	17	1	0	436
439	578	29	1	0	437
440	579	25	23	0	438
441	580	26	16	0	439
442	581	26	15	0	440
443	582	12	30	0	441
444	583	21	1	0	442
445	584	16	27	0	443
446	585	24	25	0	444
447	586	17	12	0	445
448	587	19	8	0	446
449	588	27	31	0	447
450	589	28	37	0	448
451	590	19	33	0	449
452	591	23	15	0	450
453	592	17	4	0	451

454	593	19	35	0	452
455	594	10	35	0	453
456	595	25	9	0	454
457	596	9	34	0	455
458	597	9	34	0	456
459	598	22	9	0	457
460	599	17	13	0	458
461	600	24	14	0	459
462	601	21	18	0	460
463	602	21	9	0	461
464	603	22	19	0	462
465	604	29	20	0	463
466	605	24	1	0	464
467	606	11	14	0	465
468	607	11	31	0	466
469	608	11	39	0	467
470	609	19	12	0	468
471	610	16	21	0	469
472	611	15	13	0	470
473	612	15	7	0	471
474	613	18	9	0	472
475	614	18	24	0	473
476	615	22	33	0	474
477	616	23	37	0	475
478	617	6	25	0	476
479	618	7	2	0	477
480	619	9	25	0	478
481	620	9	16	0	479
482	621	6	12	0	480
483	622	19	18	0	481
484	623	18	25	0	482
485	624	9	23	0	483
486	625	4	2	0	484
487	626	4	0	0	485
488	627	8	39	0	486
489	628	13	8	0	487
490	629	5	15	0	488
491	630	9	24	0	489
492	631	16	35	0	490
493	632	22	39	0	491
494	633	27	37	0	492
495	634	14	33	0	493

496	635	16	6	0	494
497	636	21	16	0	495
498	637	15	31	0	496
499	638	14	26	0	497
500	639	15	25	0	498
501	640	16	5	0	499
502	641	28	31	0	500
503	642	13	11	0	501
504	643	16	20	0	502
505	644	16	28	0	503
506	645	13	2	0	504
507	646	4	32	0	505
508	647	6	21	0	506
509	648	6	35	0	507
510	649	4	38	0	508
511	650	4	33	0	509
512	651	6	37	0	510
513	652	6	21	0	511
514	653	4	13	0	512
515	654	4	25	0	513
516	655	7	13	0	514
517	656	16	15	0	515
518	657	10	7	0	516
519	658	5	10	0	517
520	659	8	17	0	518
521	660	8	36	0	519
522	661	4	20	0	520
523	662	5	31	0	521
524	663	11	13	0	522
525	664	2	18	0	523
526	665	3	34	0	524
527	666	19	18	0	525
528	667	18	19	0	526
529	668	15	32	0	527
530	669	16	28	0	528
531	670	16	3	0	529
532	671	17	20	0	530
533	672	6	7	0	531
534	673	17	5	0	532
535	674	12	28	0	533
536	675	9	22	0	534
537	676	23	11	0	535

538	677	21	27	0	536
539	678	14	9	0	537
540	679	10	20	0	538
541	680	13	1	0	539
542	681	26	32	0	540
543	682	13	38	0	541
544	683	14	5	0	542
545	684	12	26	0	543
546	685	2	20	0	544
547	686	3	29	0	545
548	687	3	20	0	546
549	688	7	17	0	547
550	689	23	9	0	548
551	690	9	31	0	549
552	691	16	14	0	550
553	692	27	0	0	551
554	693	12	30	0	552
555	694	10	27	0	553
556	695	16	0	0	554
557	696	4	33	0	555
558	697	5	32	0	556
559	698	9	21	0	557
560	699	22	11	0	558
561	700	20	16	0	559
562	701	19	39	0	560
563	702	13	9	0	561
564	703	19	37	0	562
565	704	18	35	0	563
566	705	19	20	0	564
567	706	8	18	0	565
568	707	9	36	0	566
569	708	18	33	0	567
570	709	14	15	0	568
571	710	9	39	0	569
572	711	20	20	0	570
573	712	24	16	0	571
574	713	23	22	0	572
575	714	27	32	0	573
576	715	8	4	0	574
577	716	29	3	0	575
578	717	10	34	0	576
579	718	21	1	0	577

580	719	17	6	0	578
581	720	19	22	0	579
582	721	19	34	0	580
583	722	16	9	0	581
584	723	13	39	0	582
585	724	3	2	0	583
586	725	5	10	0	584
587	726	5	37	0	585
588	727	14	8	0	586
589	728	18	38	0	587
590	729	6	7	0	588
591	730	5	16	0	589
592	731	21	27	0	590
593	732	15	7	0	591
594	733	8	16	0	592
595	734	18	10	0	593
596	735	18	20	0	594
597	736	11	3	0	595
598	737	10	26	0	596
599	738	10	9	0	597
600	739	16	24	0	598
601	740	12	6	0	599
602	741	12	15	0	600
603	742	14	29	0	601
604	743	13	25	0	602
605	744	8	34	0	603
606	745	9	35	0	604
607	746	17	14	0	605
608	747	23	30	0	606
609	748	28	33	0	607
610	749	8	11	0	608
611	750	4	0	0	609
612	751	10	6	0	610
613	752	9	27	0	611
614	753	9	13	0	612
615	754	4	5	0	613
616	755	3	1	0	614
617	756	1	13	0	615
618	757	1	22	0	616
619	758	12	8	0	617
620	759	11	15	0	618
621	760	14	25	0	619

622	761	11	11	0	620
623	762	12	17	0	621
624	763	12	26	0	622
625	764	11	28	0	623
626	765	13	28	0	624
627	766	22	24	0	625
628	767	12	27	0	626
629	768	11	15	0	627
630	769	8	10	0	628
631	770	18	7	0	629
632	771	19	14	0	630
633	772	15	17	0	631
634	773	15	32	0	632
635	774	25	5	0	633
636	775	25	29	0	634
637	776	23	13	0	635
638	777	14	4	0	636
639	778	19	31	0	637
640	779	14	8	0	638
641	780	2	39	0	639
642	781	10	1	0	640
643	782	5	11	0	641
644	783	20	26	0	642
645	784	21	37	0	643
646	785	20	8	0	644
647	786	17	19	0	645
648	787	16	9	0	646
649	788	19	30	0	647
650	789	23	3	0	648
651	790	21	5	0	649
652	791	20	5	0	650
653	792	27	34	0	651
654	793	11	35	0	652
655	794	12	13	0	653
656	795	20	36	0	654
657	796	16	2	0	655
658	797	21	21	0	656
659	798	4	11	0	657
660	799	9	4	0	658
661	800	11	21	0	659
662	801	20	28	0	660
663	802	24	28	0	661

664	803	26	14	0	662
665	804	16	9	0	663
666	805	16	20	0	664
667	806	26	19	0	665
668	807	18	23	0	666
669	808	15	21	0	667
670	809	18	15	0	668
671	810	16	28	0	669
672	811	27	7	0	670
673	812	19	14	0	671
674	813	16	20	0	672
675	814	20	22	0	673
676	815	23	33	0	674
677	816	10	0	0	675
678	817	15	7	0	676
679	818	19	36	0	677
680	819	23	37	0	678
681	820	23	37	0	679
682	821	19	4	0	680
683	822	18	25	0	681
684	823	17	14	0	682
685	824	18	34	0	683
686	825	10	15	0	684
687	826	11	29	0	685
688	827	14	1	0	686
689	828	1	11	0	687
690	829	6	23	0	688
691	830	3	8	0	689
692	831	4	8	0	690
693	832	9	6	0	691
694	833	3	6	0	692
695	834	13	28	0	693
696	835	11	26	0	694
697	836	16	14	0	695
698	837	2	17	0	696
699	838	28	17	0	697
700	839	8	6	0	698
701	840	4	24	0	699
702	841	7	31	0	700
703	842	25	18	0	701
704	843	20	22	0	702
705	844	9	8	0	703

706	845	21	13	0	704
707	846	25	34	0	705
708	847	15	32	0	706
709	848	24	5	0	707
710	849	24	19	0	708
711	850	15	0	0	709
712	851	17	17	0	710
713	852	23	10	0	711
714	853	15	36	0	712
715	854	15	9	0	713
716	855	17	15	0	714
717	856	17	36	0	715
718	857	13	31	0	716
719	858	13	38	0	717
720	859	18	35	0	718
721	860	15	1	0	719
722	861	12	3	0	720
723	862	20	28	0	721
724	863	25	4	0	722
725	864	13	33	0	723
726	865	29	13	0	724
727	866	28	20	0	725
728	867	13	39	0	726
729	868	29	31	0	727
730	869	16	27	0	728
731	870	16	7	0	729
732	871	19	37	0	730
733	872	14	13	0	731
734	873	16	2	0	732
735	874	22	37	0	733
736	875	16	36	0	734
737	876	8	22	0	735
738	877	19	12	0	736
739	878	28	24	0	737
740	879	15	22	0	738
741	880	11	8	0	739
742	881	6	8	0	740
743	882	15	12	0	741
744	883	9	20	0	742
745	884	10	18	0	743
746	885	9	19	0	744
747	886	15	13	0	745

748	887	4	19	0	746
749	888	20	3	0	747
750	889	17	12	0	748
751	890	16	39	0	749
752	891	5	21	0	750
753	892	17	30	0	751
754	893	2	32	0	752
755	894	18	17	0	753
756	895	19	4	0	754
757	896	14	31	0	755
758	897	22	32	0	756
759	898	25	7	0	757
760	899	11	4	0	758
761	900	11	26	0	759
762	901	23	25	0	760
763	902	14	10	0	761
764	903	0	17	0	762
765	904	26	3	0	763
766	905	5	10	0	764
767	906	26	27	0	765
768	907	24	20	0	766
769	908	15	8	0	767
770	909	11	15	0	768
771	910	23	20	0	769
772	911	15	26	0	770
773	912	21	24	0	771
774	913	7	39	0	772
775	914	16	19	0	773
776	915	15	20	0	774
777	916	14	2	0	775
778	917	14	2	0	776
779	918	26	19	0	777
780	919	22	22	0	778
781	920	12	34	0	779
782	921	14	36	0	780
783	922	19	9	0	781
784	923	25	32	0	782
785	924	18	11	0	783
786	925	16	28	0	784
787	926	14	27	0	785
788	927	21	32	0	786
789	928	20	26	0	787

790	929	15	17	0	788
791	930	16	31	0	789
792	931	25	23	0	790
793	932	17	11	0	791
794	933	16	7	0	792
795	934	18	35	0	793
796	935	18	25	0	794
797	936	22	38	0	795
798	937	20	32	0	796
799	938	14	26	0	797
800	939	23	2	0	798
801	940	14	12	0	799
802	941	15	31	0	800
803	942	14	24	0	801
804	943	12	33	0	802
805	944	14	32	0	803
806	945	16	32	0	804
807	946	21	0	0	805
808	947	14	37	0	806
809	948	18	1	0	807
810	949	20	14	0	808
811	950	18	29	0	809
812	951	20	14	0	810
813	952	6	24	0	811
814	953	5	28	0	812
815	954	4	35	0	813
816	955	5	16	0	814
817	956	4	17	0	815
818	957	19	35	0	816
819	958	18	3	0	817
820	959	18	34	0	818
821	960	11	34	0	819
822	961	11	37	0	820
823	962	22	30	0	821
824	963	18	28	0	822
825	964	23	12	0	823
826	965	23	20	0	824
827	966	8	4	0	825
828	967	19	10	0	826
829	968	19	17	0	827
830	969	18	10	0	828
831	970	18	5	0	829

832	971	17	16	0	830
833	972	16	33	0	831
834	973	15	19	0	832
835	974	17	25	0	833
836	975	19	32	0	834
837	976	27	6	0	835
838	977	21	6	0	836
839	978	15	36	0	837
840	979	12	17	0	838
841	980	23	14	0	839
842	981	20	27	0	840
843	982	18	25	0	841
844	983	12	19	0	842
845	984	13	37	0	843
846	985	14	36	0	844
847	986	14	29	0	845
848	987	18	37	0	846
849	988	15	21	0	847
850	989	18	36	0	848
851	990	12	6	0	849
852	991	22	23	0	850
853	992	11	29	0	851
854	993	11	28	0	852
855	994	6	37	0	853
856	995	6	20	0	854
857	996	6	39	0	855
858	997	6	22	0	856
859	998	7	3	0	857
860	999	20	5	0	858
861	1000	27	35	0	859
862	1001	11	30	0	860
863	1002	23	28	0	861
864	1003	18	20	0	862
865	1004	20	10	0	863
866	1005	13	6	0	864
867	1006	1	33	0	865
868	1007	2	12	0	866
869	1008	2	13	0	867
870	1009	2	14	0	868
871	1010	6	20	0	869
872	1011	3	15	0	870
873	1012	3	25	0	871

874	1013	3	8	0	872
875	1014	3	19	0	873
876	1015	7	31	0	874
877	1016	6	1	0	875
878	1017	10	4	0	876
879	1018	5	24	0	877
880	1019	21	32	0	878
881	1020	17	0	0	879
882	1021	15	30	0	880
883	1022	20	32	0	881
884	1023	18	21	0	882
885	1024	13	22	0	883
886	1025	14	15	0	884
887	1026	18	1	0	885
888	1027	25	15	0	886
889	1028	24	7	0	887
890	1029	28	38	0	888
891	1030	24	6	0	889
892	1031	14	22	0	890
893	1032	15	33	0	891
894	1033	22	38	0	892
895	1034	22	0	0	893
896	1035	13	11	0	894
897	1036	14	32	0	895
898	1037	22	25	0	896
899	1038	18	18	0	897
900	1039	14	17	0	898
901	1040	27	36	0	899
902	1041	11	21	0	900
903	1042	17	22	0	901
904	1043	7	24	0	902
905	1044	12	27	0	903
906	1045	18	6	0	904
907	1046	19	30	0	905
908	1047	24	4	0	906
909	1048	24	30	0	907
910	1049	19	23	0	908
911	1050	17	12	0	909
912	1051	4	16	0	910
913	1052	3	21	0	911
914	1053	3	36	0	912
915	1054	11	26	0	913

916	1055	13	3	0	914
917	1056	14	21	0	915
918	1057	14	1	0	916
919	1058	18	26	0	917
920	1059	6	1	0	918
921	1060	10	28	0	919
922	1061	20	36	0	920
923	1062	14	15	0	921
924	1063	20	0	0	922
925	1064	14	0	0	923
926	1065	23	10	0	924
927	1066	12	24	0	925
928	1067	24	5	0	926
929	1068	19	23	0	927
930	1069	22	39	0	928
931	1070	11	37	0	929
932	1071	17	4	0	930
933	1072	14	31	0	931
934	1073	15	27	0	932
935	1074	15	36	0	933
936	1075	16	19	0	934
937	1076	22	5	0	935
938	1077	25	5	0	936
939	1078	19	10	0	937
940	1079	25	5	0	938
941	1080	21	11	0	939
942	1081	25	15	0	940
943	1082	12	34	0	941
944	1083	26	5	0	942
945	1084	23	34	0	943
946	1085	29	35	0	944
947	1086	18	28	0	945
948	1087	18	36	0	946
949	1088	15	9	0	947
950	1089	15	8	0	948
951	1090	16	0	0	949
952	1091	15	21	0	950
953	1092	14	4	0	951
954	1093	18	24	0	952
955	1094	15	6	0	953
956	1095	7	34	0	954
957	1096	12	18	0	955

958	1097	16	11	0	956
959	1098	27	16	0	957
960	1099	19	3	0	958
961	1100	15	32	0	959
962	1101	15	30	0	960
963	1102	27	24	0	961
964	1103	25	11	0	962
965	1104	21	11	0	963
966	1105	28	35	0	964
967	1106	12	21	0	965
968	1107	17	37	0	966
969	1108	14	21	0	967
970	1109	3	38	0	968
971	1110	7	8	0	969
972	1111	7	8	0	970
973	1112	17	33	0	971
974	1113	12	19	0	972
975	1114	18	38	0	973
976	1115	24	23	0	974
977	1116	21	28	0	975
978	1117	15	14	0	976
979	1118	29	3	0	977
980	1119	29	38	0	978
981	1120	17	10	0	979
982	1121	18	1	0	980
983	1122	29	11	0	981
984	1123	23	30	0	982
985	1124	15	9	0	983
986	1125	12	36	0	984
987	1126	5	10	0	985
988	1127	4	30	0	986
989	1128	16	0	0	987
990	1129	11	31	0	988
991	1130	2	24	0	989
992	1131	16	10	0	990
993	1132	9	0	0	991
994	1133	3	28	0	992
995	1134	5	1	0	993
996	1135	10	15	0	994
997	1136	4	2	0	995
998	1137	5	21	0	996
999	1138	4	28	0	997

ಉಳಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ, ಶನಿವಾರ, ೨೯, ಜನವರಿ, ೨೦೨೨

ಭಾಗ ೪ಎ

1000	1139	14	37	0	998
1001	1140	0	27	0	999
	ಒಟ್ಟು	16185	39	0	

ಬಬಲೇಶ್ವರ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ: ಕಾಖಂಡಕಿ ಮತ್ತು ಸಾರವಾಡ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಅಡವಿಸಂಗಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ನಿಡೋಣಿ ಮತ್ತು ತಿಗಣಿಬಿದರಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಕಾಖಂಡಕಿ ಮತ್ತು ಹಲಗಣಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲಿನವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ
ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

ಡಾ.ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್.ಎಮ್.ಎನ್.

ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ
ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

PR-57